

SyncMaster 400TSn/460TSn

# Monitor LCD

## Manual do Utilizador

---

# Instruções de segurança

## Notação



Nota

Para sua segurança e para prevenir danos materiais, siga estas instruções de segurança.

Leia as instruções atentamente e utilize o produto de forma correcta.

### Aviso / Atenção



A não observância das instruções a que este símbolo se refere pode resultar em ferimentos ou danos materiais.

### Convenções notacionais



Proibido



Importante ler e perceber bem



Não desmontar



Desligar a ficha da tomada



Não tocar



Ligar à terra para evitar choques eléctricos

## Energia

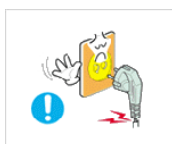


Se não for utilizado durante muito tempo, programe o computador para DPM.

Se utilizar uma protecção de ecrã, defina o modo de ecrã activo.

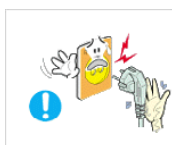
As imagens aqui apresentadas são apenas para referência e não se aplicam em todos os casos (ou países).

Atalho para as Instruções Anti-Pós-imagem



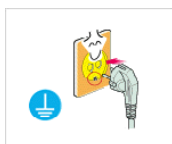
▶ Não utilize um cabo ou uma ficha de alimentação danificado(a) ou uma tomada eléctrica danificada ou solta.

- Caso contrário, poderá provocar um choque eléctrico ou um incêndio.



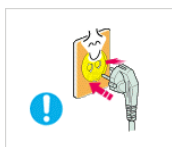
▶ Não toque na ficha de alimentação com as mãos molhadas ao tirá-la ou colocá-la na tomada.

- Caso contrário, poderá ocorrer um choque eléctrico.



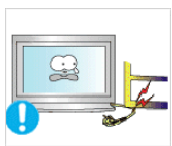
▶ Ligue o cabo de alimentação a uma tomada eléctrica com ligação à terra.

- Caso contrário, poderá provocar um choque eléctrico ou causar ferimentos pessoais.
-



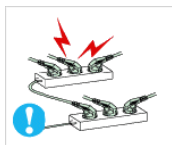
► Certifique-se de que a ficha de alimentação está ligada de forma correcta e firme à tomada eléctrica.

- Caso contrário, poderá ocorrer um incêndio.



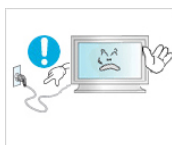
► Não dobre nem puxe o cabo de alimentação e não coloque materiais pesados sobre este.

- Caso contrário, poderá ocorrer um incêndio.



► Não ligue vários aparelhos à mesma tomada.

- Caso contrário, poderá ocorrer um incêndio devido a sobreaquecimento.



► Não desligue o cabo de alimentação com o produto ligado.

- Caso contrário, pode provocar um choque eléctrico e danificar o produto.



► Puxe a ficha da tomada para desligar o aparelho da corrente, de forma a deixar a ficha pronta a ser utilizada.

- Esta situação pode provocar um choque eléctrico ou um incêndio.



► Utilize apenas o cabo de alimentação fornecido pela nossa empresa. Não utilize o cabo de alimentação de outro produto.

- Caso contrário, poderá provocar um incêndio ou um choque eléctrico.

## Instalação



Contacte um Centro de Assistência Técnica autorizado quando instalar o monitor em locais sujeitos a poeiras excessivas, temperaturas altas ou baixas, muita humidade ou expostos a substâncias químicas e em locais onde o monitor esteja a funcionar 24 horas por dia, tais como aeroportos, estações de comboio, etc.

Se não o fizer, poderá provocar sérios danos no monitor.



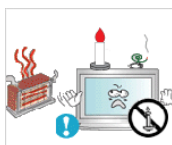
► Certifique-se de que o produto é levantado e transportado por, pelo menos, duas pessoas.

- Caso contrário, este poderá cair e causar ferimentos e/ou danificar o produto.



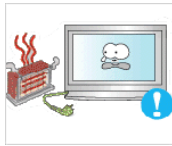
► Se instalar o produto num armário ou numa prateleira, não deixe que a parte da frente da base fique saliente.

- Caso contrário, o produto pode cair ou provocar ferimentos.
- Utilize um armário ou uma prateleira de tamanho adequado ao produto.



► NÃO COLOQUE VELAS, REPELENTE DE MOSQUITOS, CIGARROS OU APARELHOS DE AQUECIMENTOS PERTO DO PRODUTO.

- Caso contrário, poderá ocorrer um incêndio.



▶ Mantenha os aparelhos de aquecimento longe do cabo de alimentação ou do produto, tanto quanto possível.

- Caso contrário, poderá provocar um choque eléctrico ou um incêndio.



▶ Não instale o aparelho num local mal ventilado, tal como uma estante ou um armário.

- Caso contrário, poderá ocorrer um incêndio devido ao aumento da temperatura interna.



▶ Ao pousar o produto, certifique-se de que o faz suavemente.

- Caso contrário, pode danificar o ecrã do monitor.



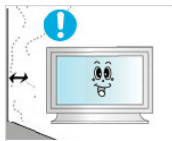
▶ Não coloque a parte frontal do produto no chão.

- Caso contrário, pode danificar o ecrã do monitor.



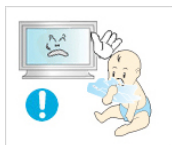
▶ O suporte de parede deve ser instalado por uma empresa de instalação autorizada.

- Caso contrário, o produto pode cair e provocar ferimentos.
- Instale o suporte de parede especificado.



▶ Instale o produto num local bem ventilado. Certifique-se de que existe uma distância de mais de 10 cm da parede.

- Caso contrário, poderá ocorrer um incêndio devido ao aumento da temperatura interna.



▶ Não deixe o invólucro da embalagem ao alcance das crianças.

- Caso contrário, as crianças podem brincar com o plástico e sofrer ferimentos graves (sufocamento).



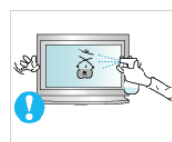
▶ Se a altura do monitor for ajustável, não coloque nenhum objecto nem se apoie na base ao baixá-lo.

- Caso contrário, o produto pode ficar danificado ou ferir a pessoa que o estiver a carregar.

## Limpeza

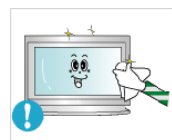


Ao limpar a caixa do monitor ou a superfície do ecrã TFT-LCD, utilize um pano macio ligeiramente humedecido.

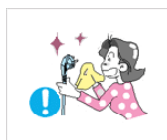


▶ Não aplique o produto de limpeza directamente na superfície do produto.

- Caso contrário, poderá provocar a descoloração e distorção da estrutura e danificar a superfície do ecrã.

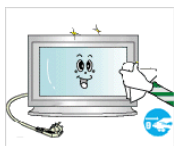


▶ Limpe o produto utilizando apenas um pano macio com um produto de limpeza de monitores. Se utilizar um produto de limpeza que não seja específico para monitores, dilua-o em água numa proporção de 1:10.



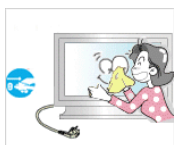
▶ Quando limpar a ficha de alimentação ou limpar o pó da tomada, utilize um pano seco.

- Caso contrário, poderá ocorrer um incêndio.



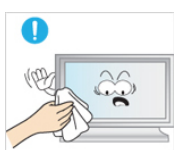
▶ Quando limpar o produto, desligue o cabo de alimentação.

- Caso contrário, poderá provocar um choque eléctrico ou um incêndio.



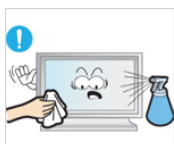
▶ Quando limpar o produto, desligue primeiro a ficha e limpe-o com um pano seco e macio.

- (Não utilize produtos químicos como cera, benzina, álcool, diluente, repelente de mosquitos, lubrificante ou produtos de limpeza.) Estes podem alterar o aspecto da superfície do produto e descolar as etiquetas informativas do mesmo.



▶ Visto que o produto pode ser riscado com facilidade, utilize apenas panos adequados.

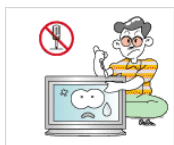
- Utilize o pano adequado e adicione apenas um pouco de água. Sacuda o pano antes de o utilizar para evitar que alguma substância estranha risque o produto.



▶ Não aplique água directamente no produto quando o limpar.

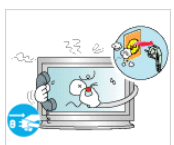
- Não molhe o produto nem deixe que a água entre para o seu interior.
- Caso contrário, poderá provocar um choque eléctrico, um incêndio ou uma avaria.

## Outros



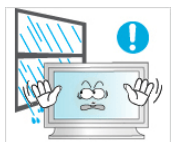
▶ Este produto é um produto de alta tensão. Certifique-se de que os utilizadores não desmontam, reparam ou modificam o produto.

- Caso contrário, poderá provocar um choque eléctrico ou um incêndio. Se o produto necessitar de reparação, contacte um Centro de Assistência Técnica.



▶ Se detectar um cheiro, som ou fumo estranho proveniente do produto, desligue a ficha de alimentação imediatamente e entre em contacto com um Centro de Assistência Técnica.

- Caso contrário, poderá provocar um choque eléctrico ou um incêndio.



▶ Não coloque este produto num local exposto a humidade, poeiras, fumo, água, nem dentro de um automóvel.

- Caso contrário, poderá provocar um choque eléctrico ou um incêndio.



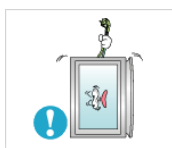
▶ Se deixar cair o produto ou se o monitor se partir, desligue o monitor e o cabo de alimentação. Contacte um Centro de Assistência Técnica.

- Caso contrário, poderá provocar um choque eléctrico ou um incêndio.



▶ Não toque no cabo de alimentação ou da antena durante a ocorrência de relâmpagos.

- Caso contrário, poderá provocar um choque eléctrico ou um incêndio.



▶ Não tente deslocar o monitor puxando-o pelo cabo de alimentação ou pelo cabo de sinal.

- Caso contrário, o monitor poderá cair e provocar um choque eléctrico, que danificará o produto, ou um incêndio devido à danificação do cabo.



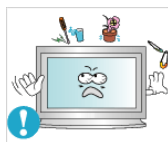
▶ Não levante nem mova o produto para a frente e para trás ou para os lados, se o estiver só a agarrar pelo cabo de alimentação ou de sinal.

- Caso contrário, o monitor poderá cair e provocar um choque eléctrico, que danificará o produto, ou um incêndio devido à danificação do cabo.



▶ Certifique-se de que a abertura de ventilação não está bloqueada por uma mesa ou cortina.

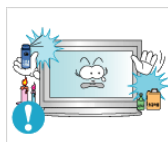
- Caso contrário, poderá ocorrer um incêndio devido ao aumento da temperatura interna.



▶ Não coloque em cima do produto quaisquer recipientes que contenham água, jarras, vasos, medicamentos ou objectos de metal.

- Se água ou qualquer substância estranha entrar no produto, desligue o cabo de alimentação e contacte um Centro de Assistência Técnica.

- Isto pode provocar uma avaria, um choque eléctrico ou um incêndio.



▶ Não utilize ou guarde spray combustível ou substâncias inflamáveis perto do produto.

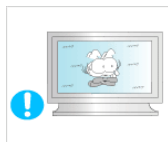
- Caso contrário, poderá provocar uma explosão ou um incêndio.



▶ Não introduza objectos de metal, como barras, moedas, ganchos, lâminas, ou objectos inflamáveis, como fósforos ou papel, dentro do produto (pelas aberturas de ventilação, terminais de entrada e saída, etc.).

- Se água ou qualquer substância estranha entrar no produto, desligue o cabo de alimentação e contacte um Centro de Assistência Técnica.

- Caso contrário, poderá provocar um choque eléctrico ou um incêndio.



▶ Se tiver a mesma imagem no ecrã durante muito tempo, pode aparecer uma pós-imagem ou uma mancha.

- Se não utilizar o produto durante um longo período de tempo, coloque-o em modo de suspensão ou utilize uma protecção de ecrã móvel.



▶ Defina uma resolução e frequência adequadas ao produto.

- Caso contrário, a sua visão poderá ser afectada.

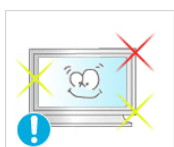


▶ Não aumente muito o volume quando utilizar auscultadores ou auriculares.

- Ter o som muito alto pode provocar lesões auditivas.



▶ Se tiver de se mover continuamente para mais perto do ecrã do produto, a sua vista poderá estar afectada.



▶ Descanse no mínimo cinco (5) minutos após ter utilizado o produto durante uma (1) hora.

Assim, reduz o cansaço dos seus olhos.



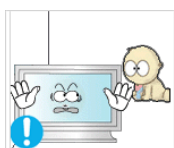
▶ Não instale o produto num local instável, como uma prateleira instável ou inclinada ou um local exposto a vibrações.

- Caso contrário, este poderá cair e causar ferimentos pessoais, e/ou danificar o produto.
- Se utilizar o produto num local exposto a vibrações, pode danificar o produto e provocar um incêndio.



▶ Quando mover o produto, desligue-o e retire o cabo da tomada, o cabo da antena e quaisquer cabos ligados ao monitor.

- Caso contrário, poderá provocar um choque eléctrico ou um incêndio.



▶ Certifique-se de que as crianças não se penduram no produto nem sobem para cima dele.

- O produto pode cair e provocar um acidente pessoal ou a morte.



▶ Se não utilizar o produto durante um longo período de tempo, desligue o cabo de alimentação da tomada eléctrica.

- Caso contrário, poderá ocorrer sobreaquecimento ou incêndio devido a poeiras, ou provocar um incêndio devido a choque eléctrico ou fuga.



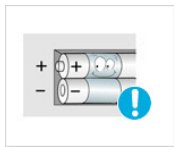
▶ Não coloque objectos pesados, brinquedos ou doces, como bolachas, etc., que possam atrair a atenção de crianças para o produto.

- As crianças podem pendurar-se no produto, causando a sua queda, o que pode resultar em ferimentos ou morte.



▶ Certifique-se de que as crianças não colocam a pilha na boca, quando a retirar do telecomando. Coloque a pilha num local onde as crianças não cheguem.

- Se as crianças colocarem a pilha na boca, consulte imediatamente um médico.



▶ Quando substituir a pilha, introduza-a com a polaridade correcta (+, -).

- Caso contrário, a pilha pode ficar danificada ou causar um incêndio, ferimentos ou danos devido à fuga do líquido interno.



▶ Utilize apenas as pilhas standard especificadas, e evite a utilização simultânea de uma pilha nova e uma usada.

- Caso contrário, a pilha pode ficar danificada ou causar um incêndio, ferimentos pessoais ou danos devido à fuga do líquido interno.



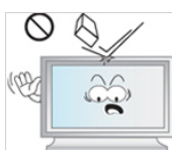
▶ As pilhas (e as pilhas recarregáveis) não são lixo normal e têm de ser devolvidas para efeitos de reciclagem. O consumidor tem a responsabilidade de devolver as pilhas usadas ou recarregáveis para reciclagem.

- O cliente pode devolver as pilhas usadas ou recarregáveis a um centro de reciclagem público ou a uma loja que venda o mesmo tipo de pilha ou pilha recarregável.



▶ Não coloque o produto num local exposto a luz solar directa ou perto de fontes de calor, como uma lareira ou um aquecedor.

- Isto pode reduzir a vida útil do produto e pode provocar um incêndio.



▶ Não deixe cair quaisquer objectos em cima do produto nem lhe dê pancadas.

- Caso contrário, poderá provocar um choque eléctrico ou um incêndio.



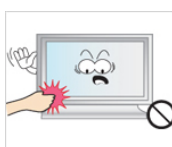
▶ Não utilize um humidificador ou uma mesa de cozinha perto do produto.

- Caso contrário, poderá provocar um choque eléctrico ou um incêndio.



▶ Em caso de fuga de gás, não toque no produto nem na ficha e ventile imediatamente o local.

- Se ocorrer uma faísca, poderá causar uma explosão ou um incêndio.



▶ Se o produto estiver ligado durante um longo período de tempo, o painel frontal fica quente. Não lhe toque.

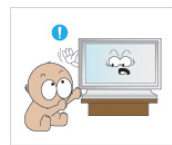
- Mantenha os acessórios pequenos fora do alcance das crianças.



▶ Tenha cuidado quando ajustar o ângulo do monitor ou a altura da base.

- Pode provocar ferimentos, pois a mão ou os dedos podem ficar entalados.

- Se inclinar demasiado o monitor, este poderá cair e causar ferimentos.



▶ Não instale o produto num local ao alcance de crianças.

- Caso contrário, o produto pode cair e provocar ferimentos.

- A parte frontal do produto é pesada, instale-o numa superfície estável e nivelada.



▶ Não coloque objectos pesados em cima do produto.

- Tal pode resultar em ferimentos pessoais e/ou danos no produto.



---

# Introdução

## Conteúdo da Embalagem



Certifique-se de que os seguintes itens são fornecidos com o seu visor LCD.

Se faltar algum acessório, contacte o seu revendedor.

Contacte um revendedor local para comprar acessórios opcionais.



Este suporte não se destina à montagem no chão.

## Desembalar



Visor LCD

### Manuais



Manual de Configuração  
Rápida



Cartão de garantia  
(Não disponível em todos os  
locais)



Manual do Utilizador

### Cabos



Cabo D-Sub



Cabo de alimentação

### Outros



## Outros

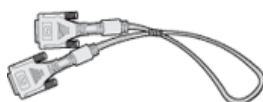
Telecomando

Pilhas (AAA X 2)

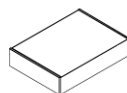
Protecção HDD

(Não disponível em todos os locais)

## Vendido em separado



Cabo DVI



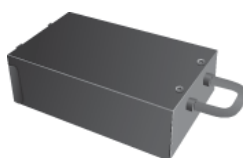
Kit de montagem na parede



Kit de suporte auxiliar



Cabo LAN



Caixa de sintonizador de televisão



## Nota

- Pode adquirir e ligar uma caixa de rede ou uma caixa de sintonizador de televisão em separado. Para obter informações sobre o modo de utilização destes produtos, consulte os respectivos manuais do utilizador.
- Só é possível a ligação de uma caixa externa.

## O Visor LCD

### Parte frontal



- 1 Botão MENU [MENU]

Abre o menu no ecrã e sai do menu. Utilizar também para sair do menu OSD ou voltar ao menu anterior.

**2** *Botões de navegação (botões acima-abaixo)*

Passa de uma opção de menu para outra na vertical ou ajusta os valores do menu seleccionado.

**3** *Botões ajuste (botões esquerda-direita) / botões de volume*

Passa de uma opção de menu para outra na horizontal ou ajusta os valores do menu seleccionado. Quando não aparecer OSD no ecrã, carregue no botão para regular o volume.

**4** *Botão ENTER [ENTER]*

Activa uma opção de menu realçada.

**5** *Botão SOURCE [SOURCE]*

Muda do modo PC para o modo Video (Vídeo). Apenas é permitido alterar a fonte em dispositivos externos que estejam ligados ao visor LCD.

[PC] [DVI] [AV] [HDMI] [MagicInfo]



**Nota**

- O menu **TV** está disponível quando uma caixa de sintonizador de televisão está instalada.

**6** *D.MENU*

Abre no ecrã D.MENU.



**Nota**

- Disponível quando uma caixa de sintonizador de televisão está instalada.

**7** *Botão de alimentação [⏻]*

Utilize este botão para ligar e desligar o visor LCD.

**8** *Sensor de luminosidade (Brightness Sensor)*

A função de Sensor de luminosidade (Brightness Sensor) do produto detecta automaticamente a luminosidade circundante, através de um sensor de luminosidade, ajustando-a em conformidade.

**9** *Indicador de energia*

Mostra o modo PowerSaver através de uma luz verde intermitente



**Nota**

Consulte a secção PowerSaver do manual, para obter mais informações relativas às funções de poupança de energia. Para poupar energia, desligue o visor LCD quando não for necessário ou quando não o utilizar durante um longo período.

**10** *Sensor do telecomando*

Aponte o telecomando para este ponto do visor LCD.

## Parte posterior



**Nota**

Para obter informações sobre as ligações de cabos, consulte a secção Ligar cabos em Configuração. A configuração da parte de trás do visor LCD pode variar ligeiramente consoante o modelo do visor LCD.



A



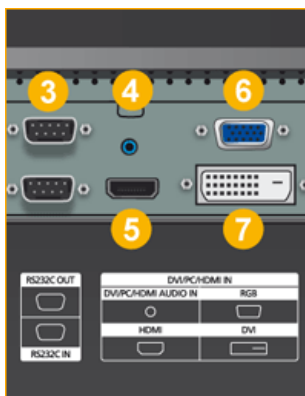
1 *POWER S/W ON [ ] / OFF [O]*

Liga/desliga o visor LCD.

2 *POWER IN*

O cabo de alimentação liga-se ao visor LCD e à tomada de parede.

B



3 *RS232C OUT/IN (Porta de série RS232C)*

Porta do programa MDC(Multiple Display Control (Controlo de ecrãs múltiplos))

4 *DVI / PC / HDMI IN [DVI/PC/HDMI AUDIO IN] (PC/DVI/HDMI Terminal de Ligação Áudio (Entrada))*

5 *DVI / PC / HDMI IN [HDMI]*

Ligue o terminal HDMI na parte de trás do visor LCD ao terminal HDMI do dispositivo de saída digital, utilizando um cabo HDMI.

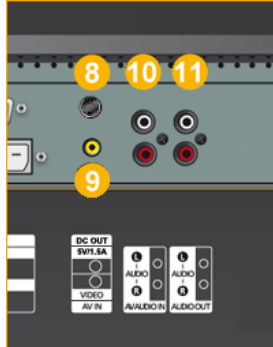
6 *DVI / PC / HDMI IN [RGB](Terminal de Ligação PC Video)*

Utilizar um cabo D-Sub (D-Sub de 15 pinos) - modo PC (PC analógico)

7 *DVI / PC / HDMI IN [DVI] (Terminal de Ligação PC Video)*

Utilizar um cabo DVI (DVI-D a DVI-D) - modo DVI (PC digital)

C



8 *DC OUT [5V/1.5A]*

Ligue a um conector **POWER** de uma caixa de sintonizador de televisão ou a uma caixa de rede.

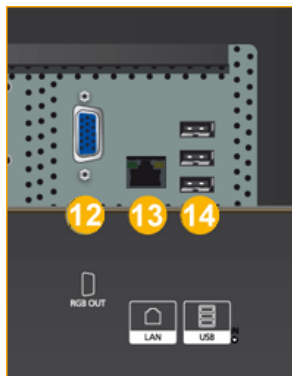
9 *AV IN [VIDEO] (Terminal de Ligação VIDEO)*

Ligue o terminal [ VIDEO ] do monitor ao terminal de saída de vídeo do dispositivo externo, utilizando um cabo de VÍDEO.

10 *AV AUDIO IN [L-AUDIO-R](Terminal de Ligação Áudio do Visor LCD (Entrada))*

11 *AV AUDIO OUT [L-AUDIO-R] (Terminal de Ligação Áudio do LCD (Saída))*

D



12 *RGB OUT*

13 *LAN (Terminal de Ligação LAN)*

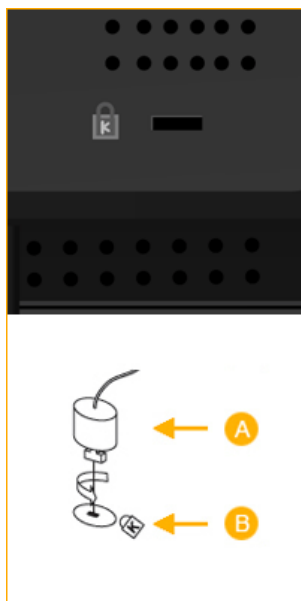
14 *USB(Terminal de Ligação USB)*

Teclado / Rato, Dispositivo de armazenamento em massa compatível.

 **Nota**

O número dos visores LCD que podem ser ligados ao circuito exterior pode diferir consoante os cabos, fonte do sinal, etc. Em cabos sem degradação ou fonte de sinal, podem ser ligados até 10 visores LCD.

E



### *Kensington Lock*

O dispositivo de bloqueio Kensington serve para 'fixar' fisicamente o sistema quando o utilizar num local público. O dispositivo de bloqueio tem de ser adquirido separadamente. A aparência e método de bloqueio podem diferir da ilustração dependendo do fabricante. Consulte o manual fornecido com o dispositivo de bloqueio Kensington para uma utilização correcta. O dispositivo de bloqueio tem de ser adquirido separadamente.



#### **Nota**

O local do dispositivo de bloqueio Kensington pode ser diferente consoante o modelo.

### **Utilizar o Dispositivo de Bloqueio Anti-roubo da Kensington**

1. Introduza o dispositivo de bloqueio na ranhura Kensington no monitor **B** e rode-o na direcção de bloqueio **A**.
2. Ligue o cabo do dispositivo de bloqueio Kensington.
3. Fixe o dispositivo de bloqueio Kensington a uma secretária ou a um objecto estacionário pesado.



#### **Nota**

Consulte a secção Ligar cabos para obter mais informações sobre as ligações de cabos.

### **Telecomando**



#### **Nota**

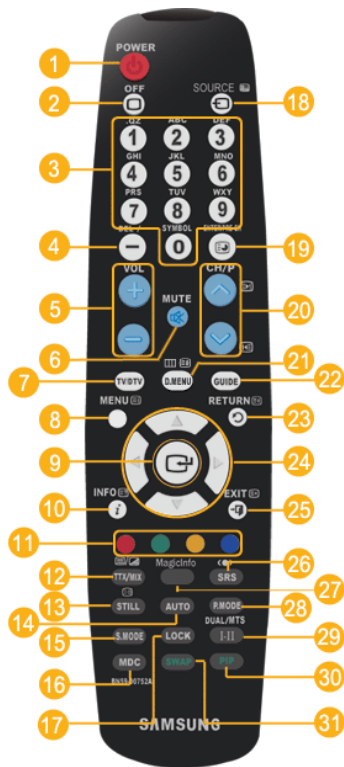
O desempenho do telecomando pode ser afectado pelo televisor ou por outro dispositivo electrónico que estiver funcionar perto do visor LCD, o que pode provocar uma avaria devido a interferência na frequência.



#### **Nota**

O menu **TV** está disponível quando uma caixa de sintonizador de televisão está instalada.

---



- 1 POWER
- 2 OFF
- 3 Number Buttons
- 4 BotãoDEL
- 5 + VOL -
- 6 MUTE
- 7 TV/DTV
- 8 MENU
- 9 INFO
- 10 INFO
- 11 BOTÕES COLORIDOS
- 12 TTX/MIX
- 13 STILL
- 14 AUTO
- 15 S.MODE
- 16 MDC
- 17 LOCK
- 18 SOURCE
- 19 ENTER/PRE-CH
- 20 CH/P
- 21 D.MENU
- 22 GUIDE
- 23 RETURN
- 24 Botões Up-Down Left-Right
- 25 EXIT
- 26 SRS
- 27 MagicInfo
- 28 P.MODE
- 29 DUAL/MTS
- 30 PIP
- 31 SWAP

1. POWER










Liga o produto.

2. Off




Desliga o produto.

3. Number Buttons

Carregue para mudar de canal.

4.  Botão	O botão "-" funciona apenas com DTV. É utilizado para seleccionar MMS (multi-canal) para DTV.
5. + VOL -	Regula o volume.
6.  MUTE	Corta o som temporariamente. Apresentado no canto inferior esquerdo do ecrã. Volta a ouvir-se som se carregar em MUTE ou -VOL + no modo Mute (Sem som).
7. TV/DTV	Selecciona directamente os modos TV e DTV.
8. MENU	Abre e sai do menu de ecrã, ou fecha o menu de ajuste.
9. 	Activa uma opção de menu realçada.
10.  INFO	São apresentadas informações sobre a imagem actual, no canto superior esquerdo do ecrã.
11. COLOR BUTTONS	Carregue neste botão para adicionar ou apagar canais, ou para guardar canais na lista de canais favoritos do menu "Channel List" (Lista de canais).
12.  TTX/MIX	Os canais de televisão fornecem serviços de informação escrita através do teletexto.  - Botões do teletexto 
	Para obter mais informações > TTX / MIX
13. STILL	Carregue uma vez no botão para fixar o ecrã. Carregue novamente para tirar a fixação.
14. AUTO	Ajusta automaticamente a visualização do ecrã no modo <b>PC</b> . Ao mudar a resolução no painel de controlo, a função automática é executada.
15. S.MODE	Quando carrega neste botão, o modo actual é apresentado no centro inferior do ecrã. O visor LCD tem um amplificador estéreo de alta-fidelidade incorporado. Em seguida, carregue novamente no botão para percorrer os modos pré-configurados disponíveis. ( <b>Standard Música Filme Discurso Pessoal</b> )
16. MDC	Botão de iniciação rápida do MDC.
17. LOCK	Activa ou desactiva todas as teclas de função tanto no telecomando como no visor LCD, excepto o botão de alimentação e o botão LOCK.
18.  SOURCE	Carregue no botão SOURCE para alterar o sinal de entrada.  Apenas é permitido alterar a SOURCE em dispositivos externos que estejam ligados ao monitor.
19.  ENTER/PRE-CH	Carregue neste botão para voltar ao último canal exibido.
20.  VCH/PA	Selecciona canais de televisão no modo <b>TV</b> .
21. D.MENU	Visualização do menu DTV



22. **GUIDE** Visualização do Guia de programação electrónico (EPG).
23.  **RETURN** Volta ao menu anterior.
24. Botões Up-Down Left-Right Passa de uma opção de menu para outra na horizontal, na vertical ou ajusta os valores do menu seleccionado.
25.  **EXIT** Sai do ecrã de menus.
26.  **SRS** Selecciona o modo SRS TruSurround XT.
27. **MagicInfo** Botão de iniciação rápida do MagicInfo .
28. **P.MODE** Quando carrega neste botão, o modo de imagem actual é apresentado no centro inferior do ecrã.

#### **AV / HDMI / TV : P.MODE**

O visor LCD tem quatro definições de imagem automáticas cujos valores vêm ajustados de fábrica. Depois, volte a carregar no botão para percorrer os modos pré-configurados disponíveis. ( **Dinâmico Standard Filme Pessoal** )

#### **PC / DVI / MagicInfo: M/B (MagicBright)**

**MagicBright** é uma função que fornece o ambiente de visualização ideal dependendo do conteúdo da imagem que está a ver. Depois, volte a carregar no botão para percorrer os modos pré-configurados disponíveis. ( **Entretenim. Internet Texto Pessoal** )

#### 29. **DUAL/MTS**

##### **DUAL-**

Pode utilizar as opções STEREO/MONO, DUAL I / DUAL II e MONO/NICAM MONO/NICAM STEREO em função do tipo de transmissão através do botão DUAL do telecomando enquanto vê televisão.

##### **MTS-**

Pode seleccionar o modo MTS (Multichannel Television Stereo).

	Tipo de áudio	Modo MTS/S_	Predefin.
FM Stereo	Mono	Mono	Mudança manual
	Estéreo	Mono ↔ Stereo	
	SAP	Mono ↔ SAP	Mono

#### 30. **PIP**

Aparece um ecrã PIP de cada vez que carrega no botão.

- Esta função não funciona com este visor LCD.

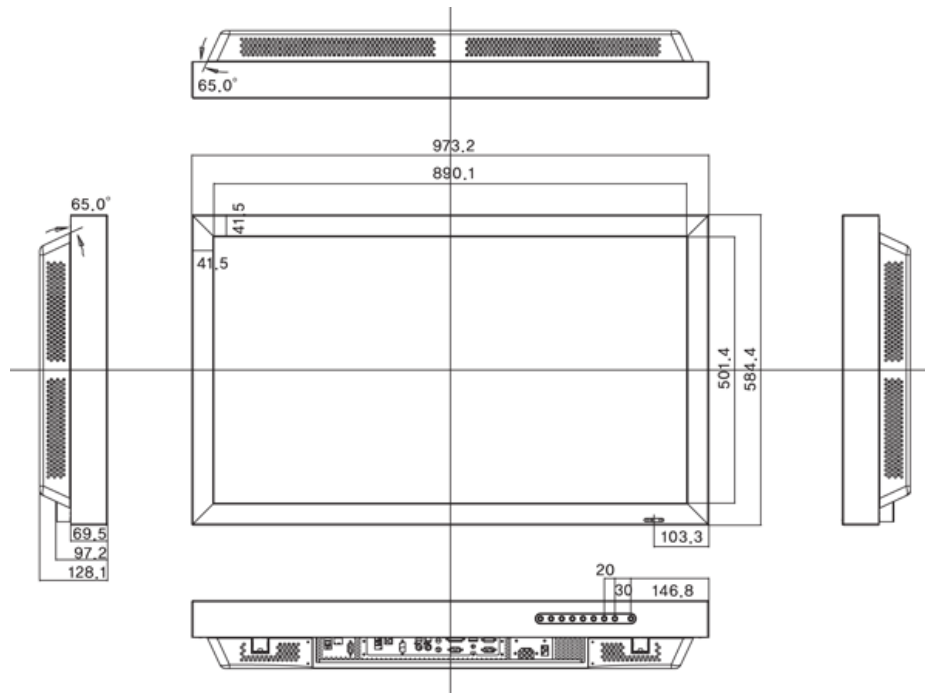
#### 31. **SWAP**

Troca o conteúdo de PIP e da imagem principal. A imagem da janela PIP aparece no ecrã principal e a imagem do ecrã principal aparece na janela PIP.

- Esta função não funciona com este visor LCD.

## Esquema Mecânico (400TSn)

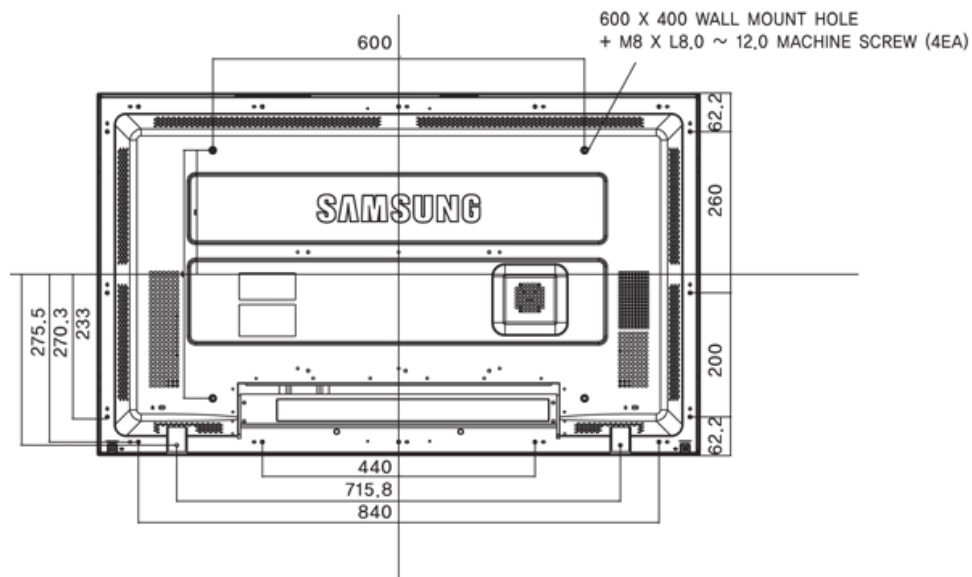
### Esquema Mecânico



### Instalação do suporte VESA

- Quando instalar o suporte VESA, não se esqueça de respeitar as normas VESA internacionais.
- Como adquirir o suporte VESA e o manual de instalação : Para fazer uma encomenda, contacte o distribuidor SAMSUNG mais próximo da sua zona. Depois de encomendar, receberá uma visita dos nossos profissionais de assistência que lhe instalarão o suporte.
- São precisas pelo menos 2 pessoas para transportar o visor LCD.
- A SAMSUNG não se responsabiliza por quaisquer danos no produto ou ferimentos provocados por uma instalação feita pelo próprio cliente.

## Dimensões



### Aviso

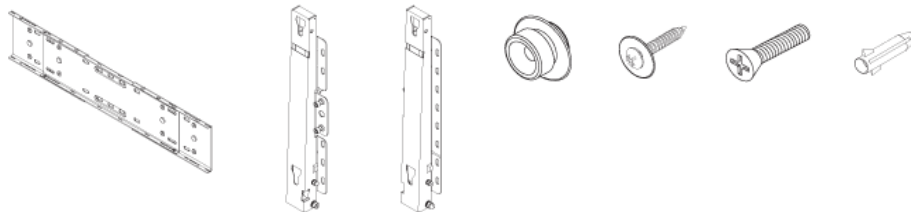
Para fixar o suporte à parede, utilize somente parafusos com 6 mm de diâmetro e 8 a 12 mm de comprimento.

## Instalação do suporte para montagem na parede

- A instalação do suporte para montagem na parede tem de ser feita por um técnico.
- A SAMSUNG Electronics não se responsabiliza por quaisquer danos no produto nem por quaisquer ferimentos provocados por uma instalação feita pelo próprio cliente.
- Este produto só pode ser instalado em paredes de cimento. As paredes de gesso ou de madeira podem não aguentar o peso do produto.

## Componentes

Utilize apenas os componentes e acessórios enviados com o produto.



Suporte para montagem na parede(1)	Dobradiça(Esquerda 1, Direita 1)	Fixador de plástico(4)	Parafuso (A)(11)	Parafuso (B)(4)	Bucha (11)
------------------------------------	----------------------------------	------------------------	------------------	-----------------	------------

## Montagem do suporte na parede

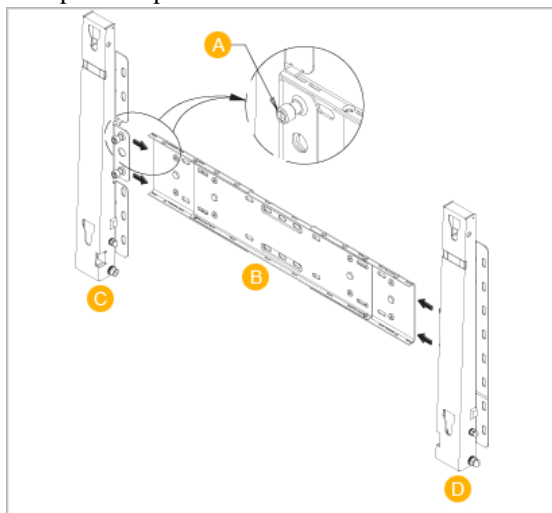


### Nota

Há duas dobradiças (esquerda e direita). Utilize a correcta.

1. Introduza e aperte o parafuso de fixação na direcção da seta.

Quando terminar, fixe o suporte na parede.

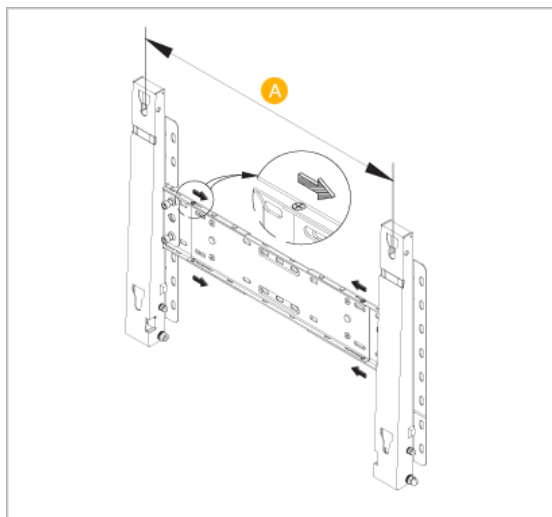


Há duas dobradiças (esquerda e direita). Utilize a correcta.

- A - Parafuso de fixação
- B - Suporte para montagem na parede
- C - Dobradiça (esquerda)
- D - Dobradiça (direita)

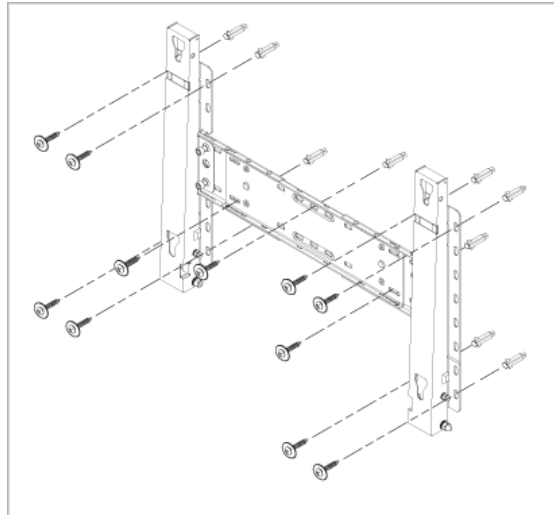
2. Antes de furar a parede, verifique se a distância entre os dois orifícios de fixação na parte de trás do produto está correcta.

Se a distância não for a ideal, desaperte todos ou alguns dos 4 parafusos no suporte para rectificar a distância.



- A - Distância entre os dois orifícios de fixação

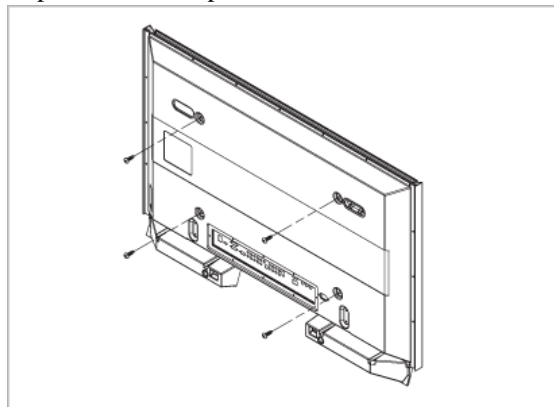
3. Consulte o diagrama da instalação e marque os locais na parede onde vai fazer os furos. Use uma broca de 5,0 mm para fazer furos mais profundos do que 35 mm. Introduza cada uma das buchas no respectivo orifício. Alinhe cada um dos orifícios dos suportes e dobradiças com os orifícios das buchas correspondentes e depois introduza e aperte os 11 parafusos A.
-



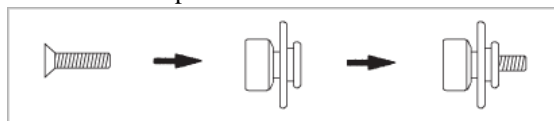
## Como colocar o produto no suporte para montagem na parede

A forma do produto pode variar consoante o modelo. (A estrutura do fixador de plástico e do parafuso é idêntica)

1. Retire os 4 parafusos da parte de trás do produto.

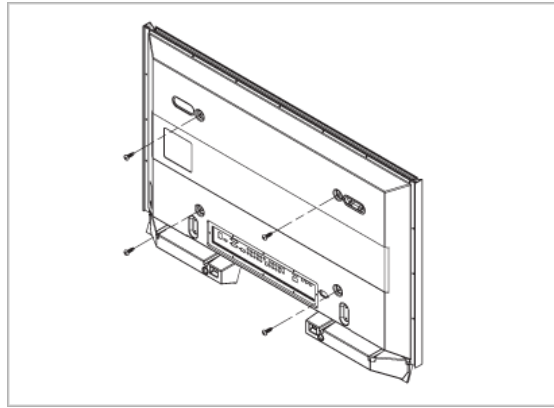


2. Introduza o parafuso B no fixador de plástico.

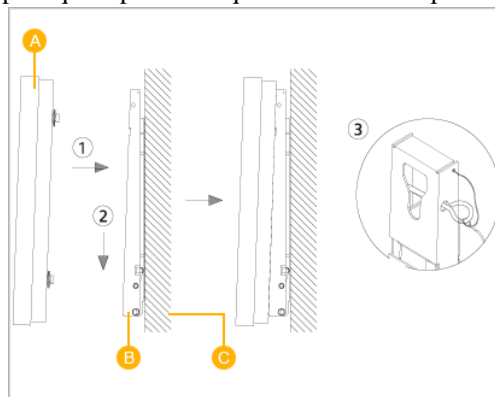


### Aviso

- Coloque o produto no suporte para montagem na parede, certificando-se de que fica bem encaixado nos fixadores de plástico da esquerda e da direita.
  - Quando colocar o produto no suporte, tenha cuidado para não entalar os dedos nos orifícios.
  - Se não estiver bem fixo na parede, o suporte pode não aguentar o peso do produto após a instalação.
3. Introduza e aperte os 4 parafusos no passo 2 (fixador de plástico + parafuso B) nos orifícios na parte de trás do produto.



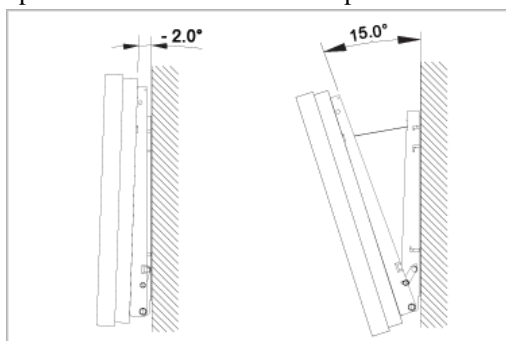
4. Retire o pino de segurança (3) e introduza os 4 suportes do produto nos respectivos orifícios (1). Depois, coloque o produto (2) de maneira a ficar bem fixo no suporte. Volte a introduzir e a apertar o pino de segurança (3) para que o produto fique bem fixo no suporte.



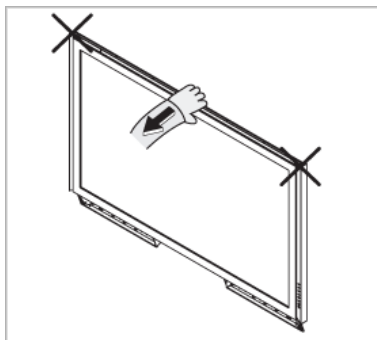
- A - Visor LCD  
B - Suporte para montagem na parede  
C - Parede

## Ajuste do ângulo do suporte para montagem na parede

Ajuste o ângulo do suporte para  $-2^{\circ}$  antes de o instalar na parede.



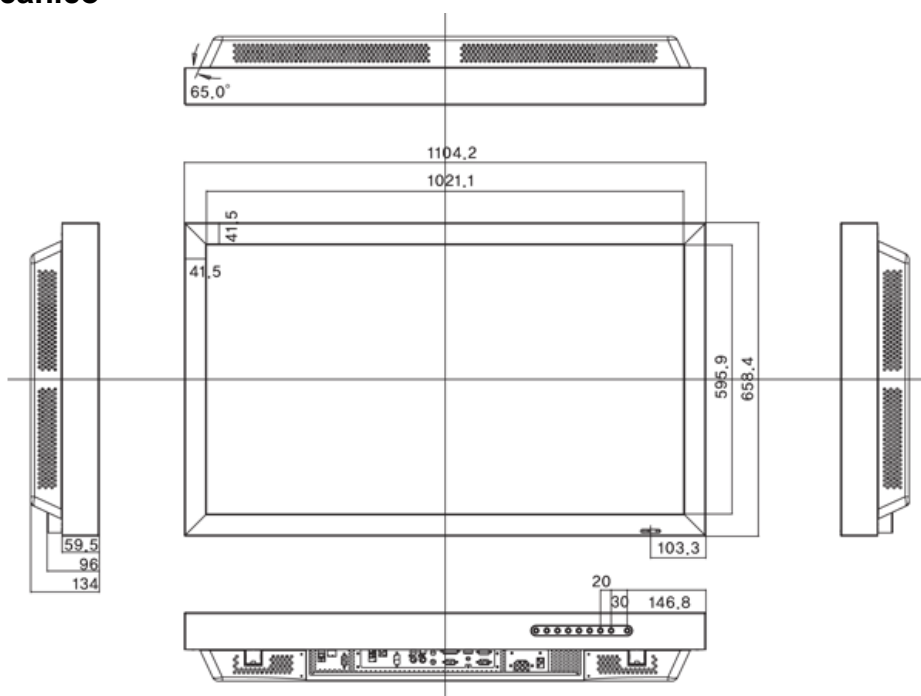
1. Coloque o produto no suporte para montagem na parede.
  2. Segure no produto pela parte central superior e puxe-o para a frente (na direcção da seta) para ajustar o ângulo.
  3. Pode ajustar o ângulo do suporte entre  $-2^{\circ}$  e  $15^{\circ}$ .
-



Para ajustar o ângulo, segure sempre no produto pela parte central superior e nunca do lado esquerdo ou direito.

## Esquema Mecânico (460TSn)

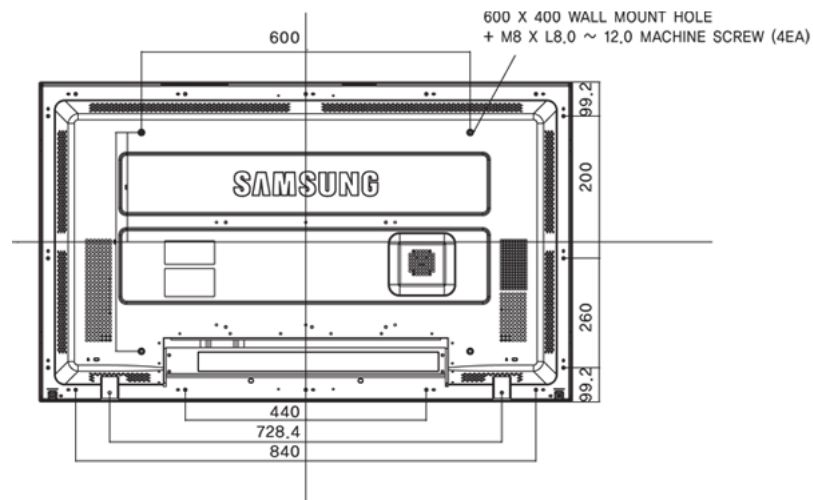
### Esquema Mecânico



## Instalação do suporte VESA

- Quando instalar o suporte VESA, não se esqueça de respeitar as normas VESA internacionais.
  - Como adquirir o suporte VESA e o manual de instalação : Para fazer uma encomenda, contacte o distribuidor SAMSUNG mais próximo da sua zona. Depois de encomendar, receberá uma visita dos nossos profissionais de assistência que lhe instalarão o suporte.
  - São precisas pelo menos 2 pessoas para transportar o visor LCD.
  - A SAMSUNG não se responsabiliza por quaisquer danos no produto ou ferimentos provocados por uma instalação feita pelo próprio cliente.
-

## Dimensões



### Aviso

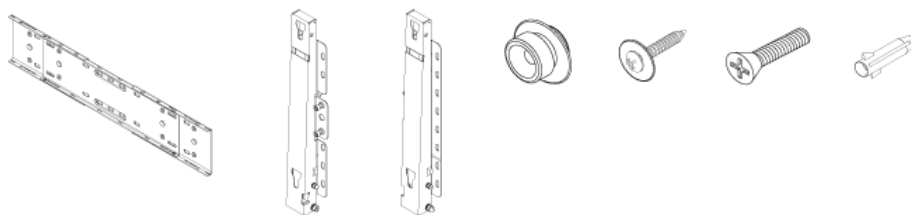
Para fixar o suporte à parede, utilize somente parafusos com 6 mm de diâmetro e 8 a 12 mm de comprimento.

## Instalação do suporte para montagem na parede

- A instalação do suporte para montagem na parede tem de ser feita por um técnico.
- A SAMSUNG Electronics não se responsabiliza por quaisquer danos no produto nem por quaisquer ferimentos provocados por uma instalação feita pelo próprio cliente.
- Este produto só pode ser instalado em paredes de cimento. As paredes de gesso ou de madeira podem não aguentar o peso do produto.

## Componentes

Utilize apenas os componentes e acessórios enviados com o produto.



Suporte para montagem na parede(1)	Dobradiça(Esquerda 1, Direita 1)	Fixador de plástico(4)	Parafuso (A)(11)	Parafuso (B)(4)	Bucha (11)
------------------------------------	----------------------------------	------------------------	------------------	-----------------	------------

## Montagem do suporte na parede



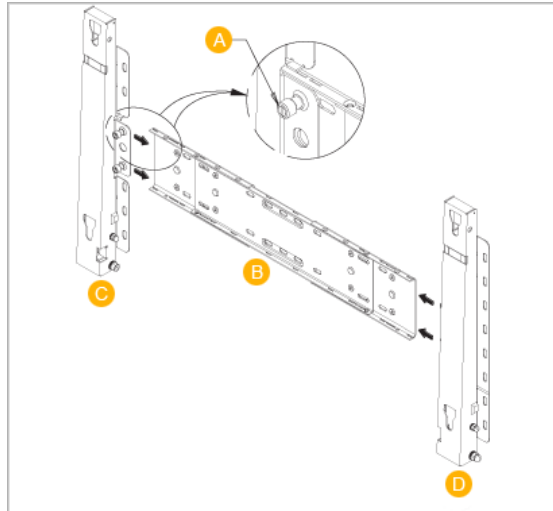
### Nota

Há duas dobradiças (esquerda e direita). Utilize a correcta.

1. Introduza e aperte o parafuso de fixação na direcção da seta.

Quando terminar, fixe o suporte na parede.



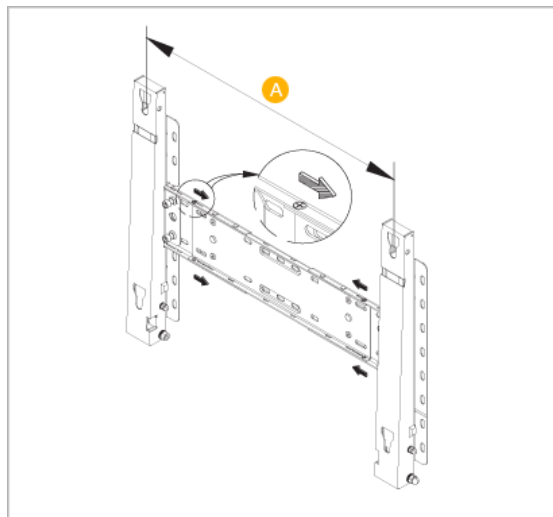


Há duas dobradiças (esquerda e direita). Utilize a correcta.

- A - Parafuso de fixação
- B - Suporte para montagem na parede
- C - Dobradiça (esquerda)
- D - Dobradiça (direita)

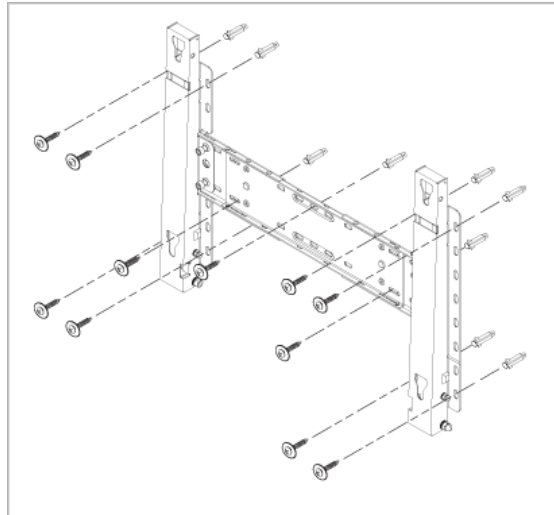
2. Antes de furar a parede, verifique se a distância entre os dois orifícios de fixação na parte de trás do produto está correcta.

Se a distância não for a ideal, desaperte todos ou alguns dos 4 parafusos no suporte para rectificar a distância.



- A - Distância entre os dois orifícios de fixação

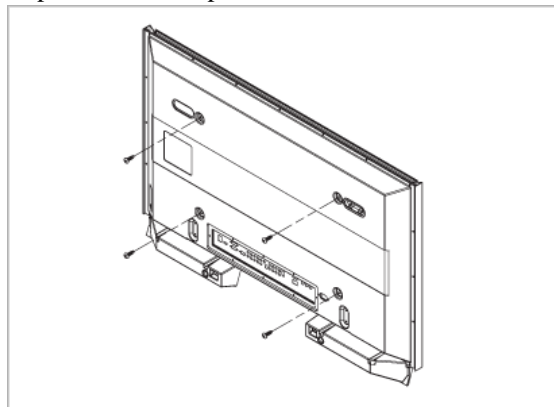
3. Consulte o diagrama da instalação e marque os locais na parede onde vai fazer os furos. Use uma broca de 5,0 mm para fazer furos mais profundos do que 35 mm. Introduza cada uma das buchas no respectivo orifício. Alinhe cada um dos orifícios dos suportes e dobradiças com os orifícios das buchas correspondentes e depois introduza e aperte os 11 parafusos A.



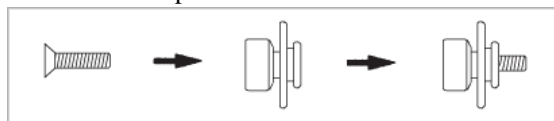
## Como colocar o produto no suporte para montagem na parede

A forma do produto pode variar consoante o modelo. (A estrutura do fixador de plástico e do parafuso é idêntica)

1. Retire os 4 parafusos da parte de trás do produto.

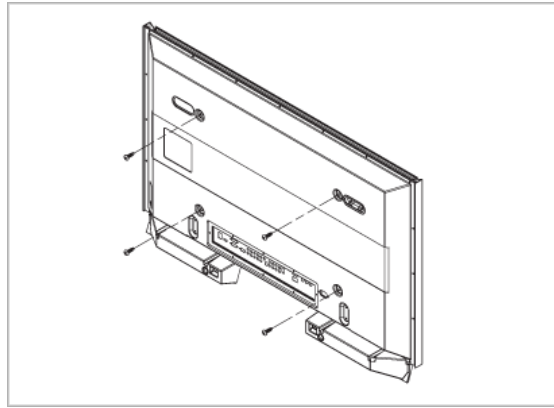


2. Introduza o parafuso B no fixador de plástico.

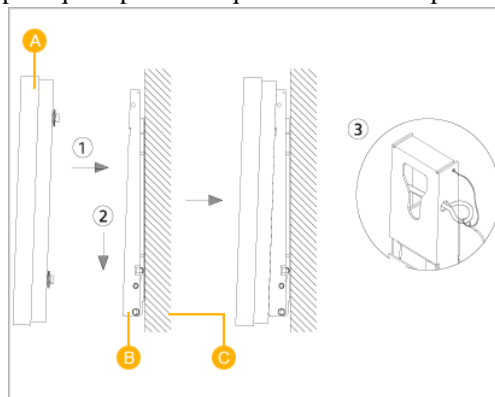


### Aviso

- Coloque o produto no suporte para montagem na parede, certificando-se de que fica bem encaixado nos fixadores de plástico da esquerda e da direita.
  - Quando colocar o produto no suporte, tenha cuidado para não entalar os dedos nos orifícios.
  - Se não estiver bem fixo na parede, o suporte pode não aguentar o peso do produto após a instalação.
3. Introduza e aperte os 4 parafusos no passo 2 (fixador de plástico + parafuso B) nos orifícios na parte de trás do produto.



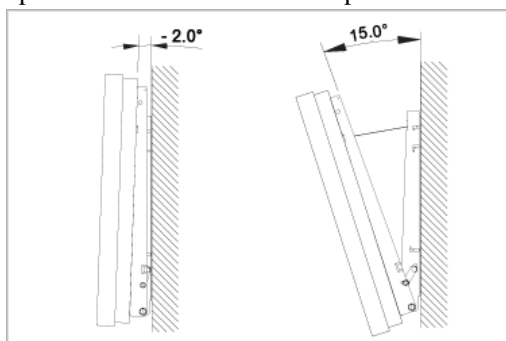
4. Retire o pino de segurança (3) e introduza os 4 suportes do produto nos respectivos orifícios (1). Depois, coloque o produto (2) de maneira a ficar bem fixo no suporte. Volte a introduzir e a apertar o pino de segurança (3) para que o produto fique bem fixo no suporte.



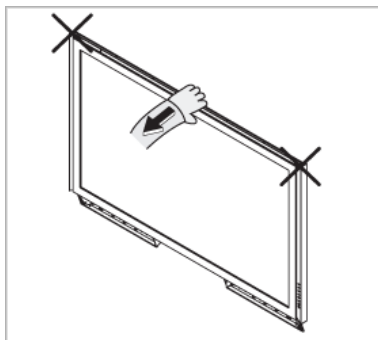
- A - Visor LCD  
B - Suporte para montagem na parede  
C - Parede

## Ajuste do ângulo do suporte para montagem na parede

Ajuste o ângulo do suporte para  $-2^\circ$  antes de o instalar na parede.



1. Coloque o produto no suporte para montagem na parede.
  2. Segure no produto pela parte central superior e puxe-o para a frente (na direcção da seta) para ajustar o ângulo.
  3. Pode ajustar o ângulo do suporte entre  $-2^\circ$  e  $15^\circ$ .
-



Para ajustar o ângulo, segure sempre no produto pela parte central superior e nunca do lado esquerdo ou direito.

---

# Ligações

## Ligar um computador



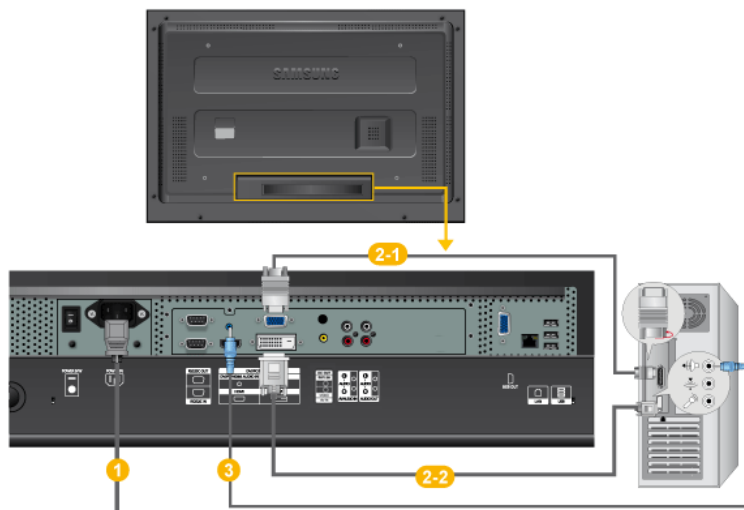
### Utilizar um cabo de alimentação com ligação à terra

- Em caso de falha, o cabo com ligação à terra pode causar um choque eléctrico. Antes de ligar a alimentação de CA, ligue correctamente o cabo com ligação à terra. Quando desligar o cabo com ligação à terra, retire previamente a alimentação de CA da tomada.



### Nota

Dispositivos de entrada AV, tais como leitores de DVD, videogravadores ou câmaras de vídeo e o computador podem ser ligados ao visor LCD. Para obter informações sobre como ligar dispositivos de entrada AV, consulte os conteúdos em Ajustar o visor LCD.

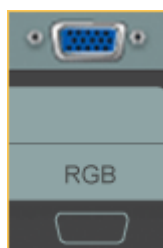


- 1 Ligue o cabo de alimentação do visor LCD à porta de alimentação na parte de trás do visor LCD. Ligue o aparelho.
- 2 Existem 2 formas de ligar o D-sub ao visor LCD. Escolha uma das que se seguem:

2-1

Utilizar o conector D-sub (análogo) na placa gráfica.

- Ligue o D-sub à porta RGB de 15-pinos, na parte de trás do visor LCD, e à porta D-sub de 15 pinos, no computador.



2-2

Utilizar o conector DVI (digital) na placa gráfica.

- Ligue o cabo DVI à porta DVI na parte de trás do visor LCD e à porta DVI do computador.
-



- 3 Ligue o cabo de áudio do visor LCD à porta de áudio na parte de trás do computador.



#### Nota

- Ligue o computador e o visor LCD.
- O cabo DVI é opcional.
- Contacte um Centro de assistência técnica local da SAMSUNG Electronics.

## Ligar a Outros Dispositivos



### Utilizar um cabo de alimentação com ligação à terra

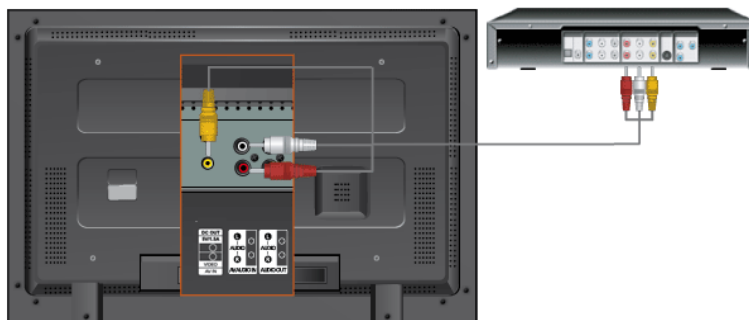
- Em caso de falha, o cabo com ligação à terra pode causar um choque eléctrico. Antes de ligar a alimentação de CA, ligue correctamente o cabo com ligação à terra. Quando desligar o cabo com ligação à terra, retire previamente a alimentação de CA da tomada.



#### Nota

Dispositivos de entrada AV, tais como leitores de DVD, videogravadores ou câmaras de vídeo e o computador podem ser ligados ao visor LCD. Para obter informações sobre como ligar dispositivos de entrada AV, consulte os conteúdos em Ajustar o visor LCD.

## Ligar Dispositivos AV



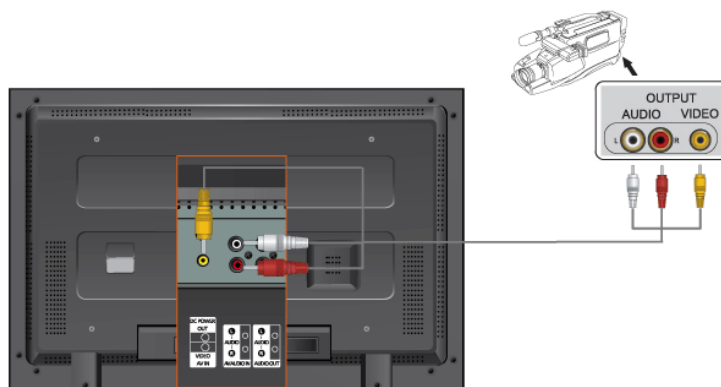
1. Ligue a porta do DVD, videogravador (DVD / DTV Set-Top Box) à porta [R-AUDIO-L] do visor LCD.
2. Depois, basta introduzir um DVD ou uma cassete e ligar o leitor de DVD, o videogravador ou a câmara de vídeo.
3. Seleccione **AV** utilizando **SOURCE**.



**Nota**

O visor LCD tem terminais de ligação AV para ligar dispositivos de entrada AV, como leitores de DVD, videogravadores ou câmaras de vídeo. É possível obter sinais AV desde que o visor LCD esteja ligado.

## Ligar a uma câmara de vídeo



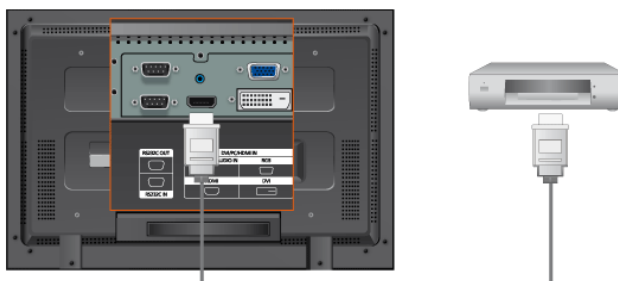
1. Procure as tomadas de saída AV da câmara de vídeo. Encontram-se normalmente nos lados ou base da câmara de vídeo. Ligue um conjunto de cabos de áudio entre as tomadas AUDIO OUTPUT na câmara de vídeo e AV AUDIO IN [L-AUDIO-R] no visor LCD.
2. Ligue um cabo de vídeo entre a tomada VIDEO OUTPUT da câmara de vídeo e AV IN [VIDEO] no visor LCD.
3. Seleccione **AV** para a ligação à câmara de vídeo utilizando o botão Source na parte da frente do visor LCD ou no telecomando.
4. Depois, basta introduzir uma cassete e ligar a câmara de vídeo.



**Nota**

Os cabos de áudio/vídeo apresentados são habitualmente incluídos com a câmara de vídeo. (Se tal não for o caso, consulte a loja de electrónica mais próxima.) Se a sua câmara de vídeo for estéreo, precisa de ligar um conjunto de dois cabos.

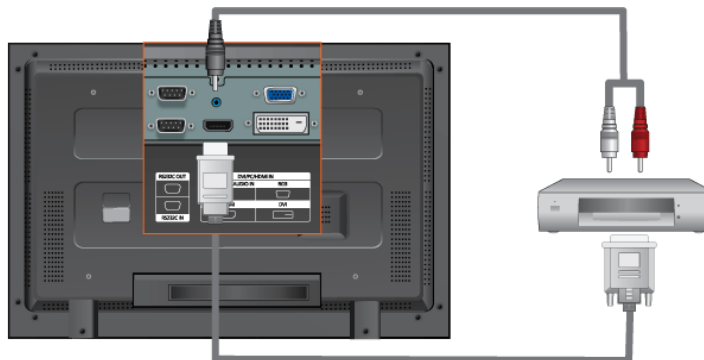
## Ligar Utilizando um Cabo HDMI



**Nota**

- Os dispositivos de entrada como DVD digitais ligam-se ao terminal HDMI do visor LCD utilizando um cabo HDMI.
  - Não pode ligar um computador ao terminal HDMI.
-

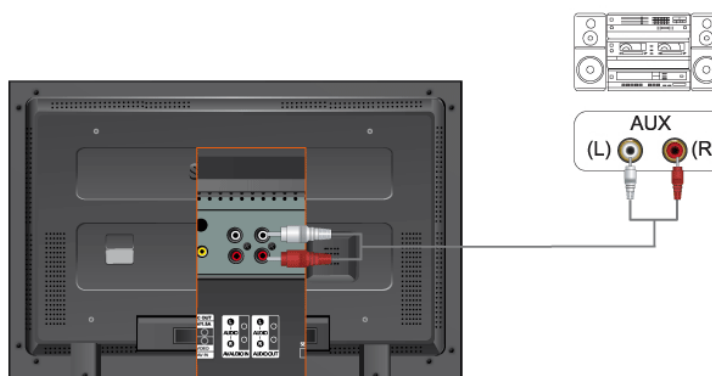
## Ligar utilizando um cabo DVI a HDMI



### Nota

- Ligue o terminal de saída DVI de um dispositivo de saída digital ao terminal HDMI do visor LCD utilizando um cabo DVI para HDMI.
- Ligue as tomadas vermelha e branca de um cabo RCA a estéreo (para PC) aos terminais de saída de áudio com as mesmas cores do dispositivo de saída digital, depois ligue a tomada oposta ao terminal DVI / PC / HDMI AUDIO IN ao visor LCD.

## Ligar a um sistema de áudio



### Nota

- Ligue um conjunto de cabos de áudio entre as tomadas AUX L, R do SISTEMA DE ÁUDIO e AUDIO OUT [L-AUDIO-R] do visor LCD.

## Ligar um cabo LAN



### Utilizar um cabo de alimentação com ligação à terra

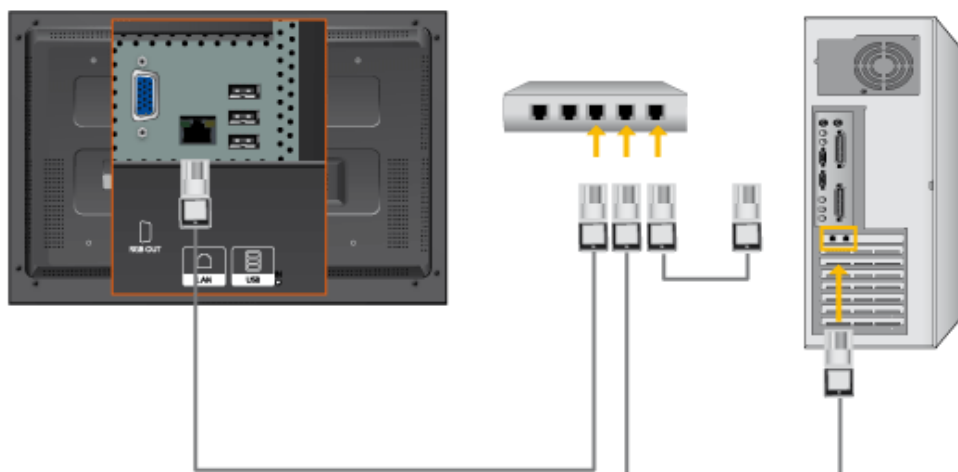
- Em caso de falha, o cabo com ligação à terra pode causar um choque eléctrico. Antes de ligar a alimentação de CA, ligue correctamente o cabo com ligação à terra. Quando desligar o cabo com ligação à terra, retire previamente a alimentação de CA da tomada.



### Nota

Dispositivos de entrada AV, tais como leitores de DVD, videogravadores ou câmaras de vídeo e o computador podem ser ligados ao visor LCD. Para obter informações sobre como ligar dispositivos de entrada AV, consulte os conteúdos em Ajustar o visor LCD.





**Nota**

Ligue o cabo LAN.

## Ligar a um dispositivo USB



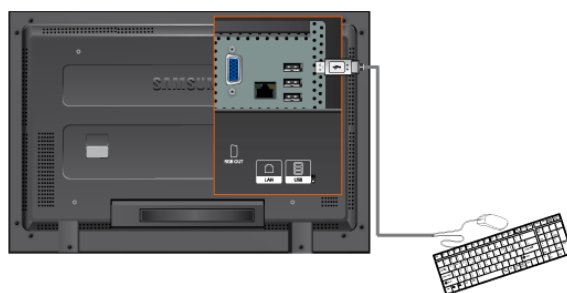
### Utilizar um cabo de alimentação com ligação à terra

- Em caso de falha, o cabo com ligação à terra pode causar um choque eléctrico. Antes de ligar a alimentação de CA, ligue correctamente o cabo com ligação à terra. Quando desligar o cabo com ligação à terra, retire previamente a alimentação de CA da tomada.



**Nota**

Dispositivos de entrada AV, tais como leitores de DVD, videogravadores ou câmaras de vídeo e o computador podem ser ligados ao visor LCD. Para obter informações sobre como ligar dispositivos de entrada AV, consulte os conteúdos em Ajustar o visor LCD.



**Nota**

É possível ligar dispositivos USB como um rato ou um teclado.

---

# Utilizar o Software

## Controlador do Monitor



### Nota

Quando o sistema operativo solicitar o controlador do monitor, introduza o CD-ROM incluído com o monitor. A instalação do controlador difere ligeiramente em função do sistema operativo utilizado. Siga as indicações apropriadas para o seu sistema operativo.

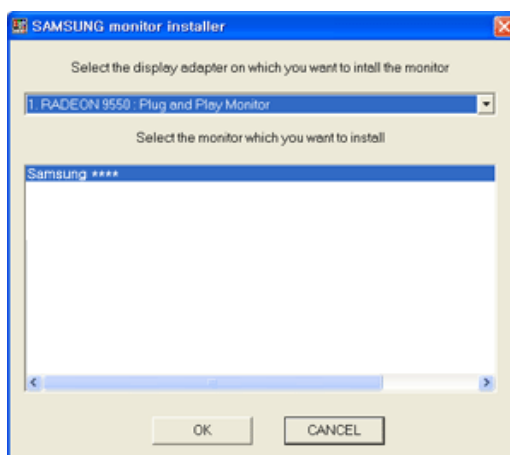
Prepare um disco virgem e transfira o ficheiro do programa do controlador a partir do website da Internet aqui indicado.

### Website da Internet:

<http://www.samsung.com/> (Global)

## Instalar o Controlador do Monitor (Automaticamente)

1. Introduza o CD na unidade de CD-ROM.
2. Clique em "Windows".
3. Escolha o modelo do monitor na lista de modelos e; em seguida, clique no botão "OK".



4. Se conseguir ver a seguinte janela de mensagem, clique no botão "Continue Anyway" (Continuar). Em seguida, clique no botão "OK" (sistema operativo Microsoft® Windows® XP/2000).





### Nota


Este controlador de monitor está certificado de acordo com o logótipo MS e esta instalação não danifica o seu sistema.

O controlador certificado será publicado na homepage do monitor Samsung.

<http://www.samsung.com/>

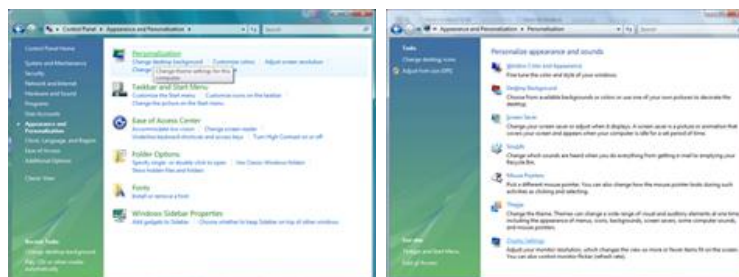
## Instalar o Controlador do Monitor (Manualmente)

Microsoft® Windows Vista™, Sistema Operativo

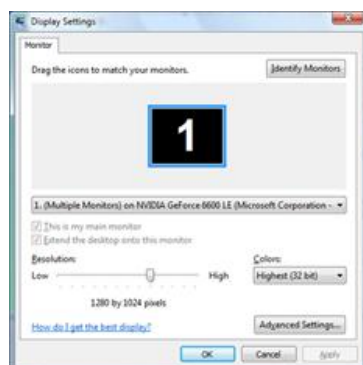
1. Introduza o CD do manual na unidade de CD-ROM.
2. Clique em  (Iniciar) e "Control Panel" (Painel de controlo). Em seguida, faça duplo clique em "Appearance and Personalization" (Aspecto e personalização).



3. Clique em "Personalization" (Personalização) e depois em "Display Settings" (Definições de visualização).

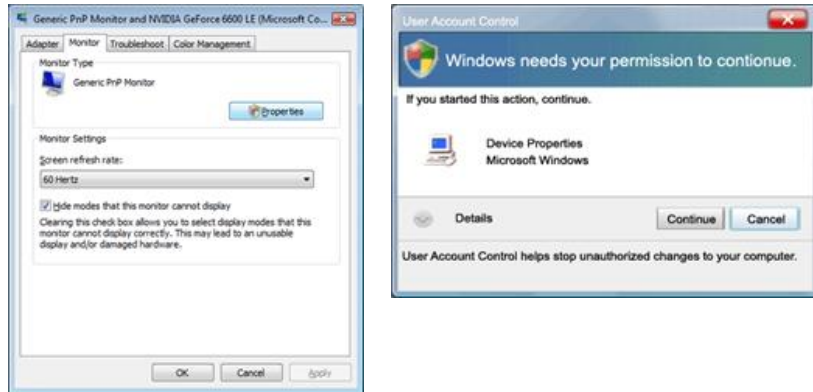


4. Clique em "Advanced Settings..." (Definições avançadas...).



5. Clique em "Properties" (Propriedades) no separador "Monitor". Se o botão "Properties" (Propriedades) estiver desactivado, a configuração para o seu monitor foi concluída. O monitor pode ser utilizado tal como está.

Se aparecer a mensagem "Windows needs..." (O Windows necessita...), como mostrado na figura abaixo, clique em "Continue" (Continuar).

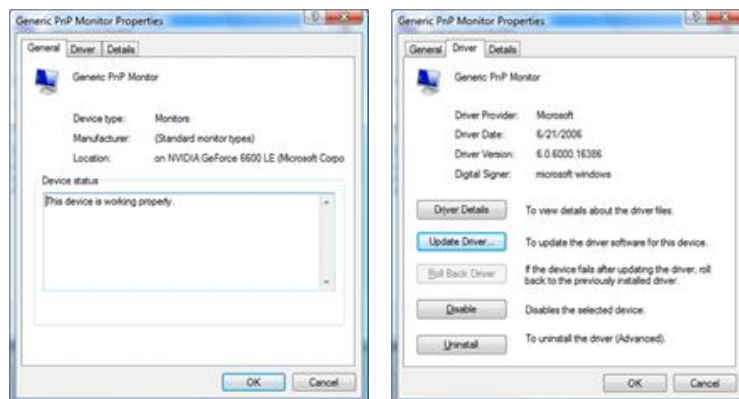


#### Nota

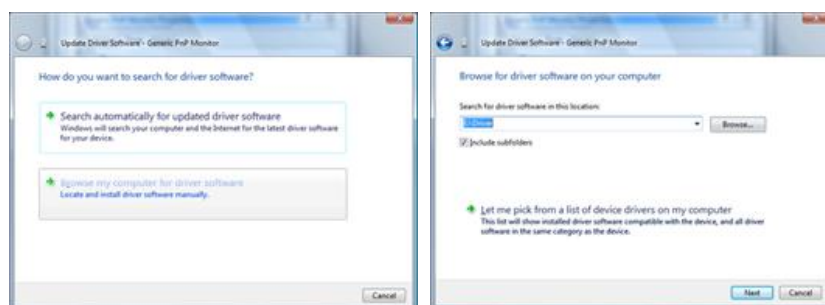
O controlador deste monitor está certificado de acordo com o logótipo MS e esta instalação não danifica o seu sistema.

O controlador certificado será publicado na homepage do monitor Samsung.

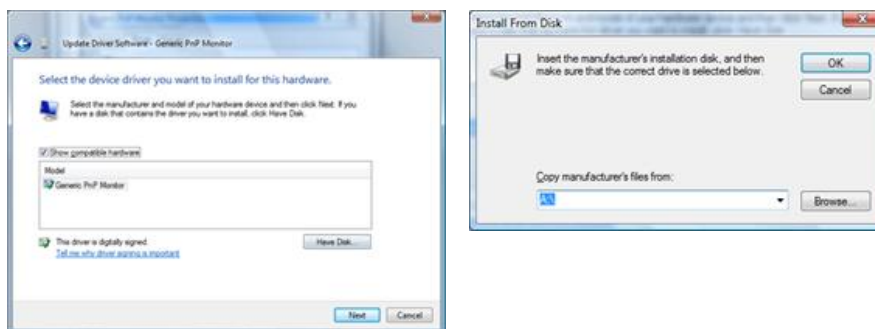
6. Clique em "Update Driver..." (Actualizar controlador...) no separador "Driver" (Controlador).



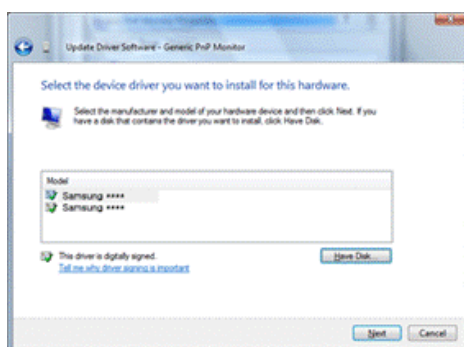
7. Selecciona a caixa de verificação "Browse my computer for driver software" (Procurar software de controlador no meu computador) e clique em "Let me pick from a list of device drivers on my computer" (Escolher a partir de uma lista de controladores de dispositivo no meu computador).



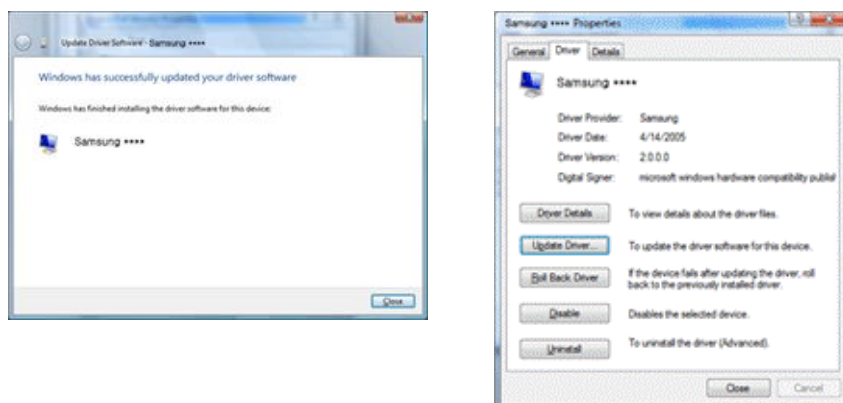
8. Clique em "Have Disk..." (Disco...), selecione a pasta (por exemplo, D:\Drive) onde o ficheiro de configuração do controlador se encontra e clique em "OK".

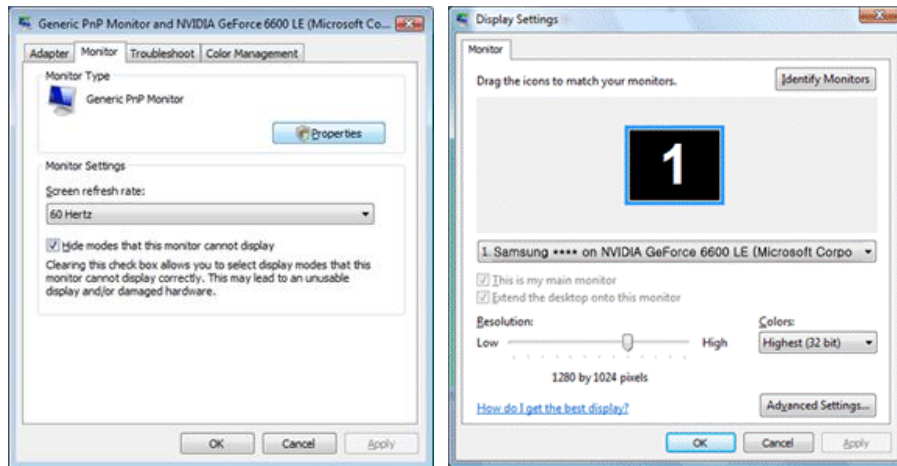


9. Selecione o modelo que corresponde ao seu monitor a partir da lista de modelos de monitor no ecrã e clique em "Next" (Seguinte).



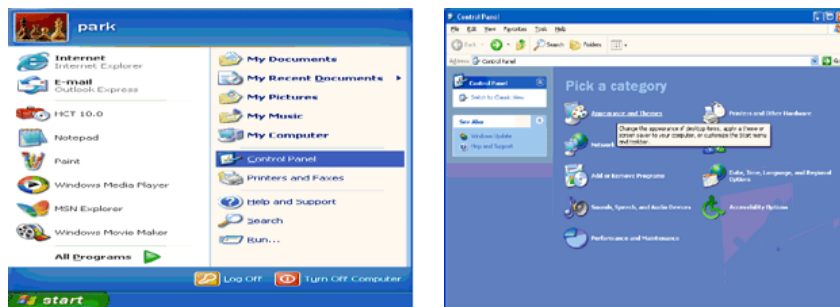
10. Clique em "Close" (Fechar) "Close" (Fechar) "OK" "OK" nos ecrãs seguintes, mostrados em sequência.



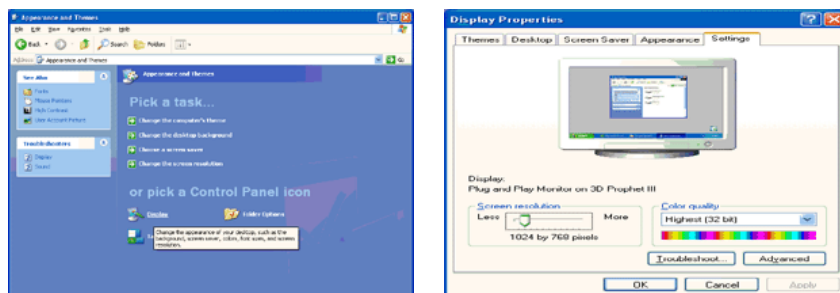


### Sistema Operativo Microsoft® Windows® XP

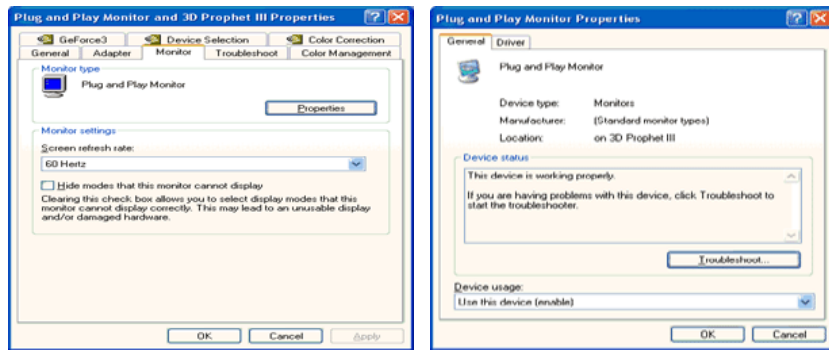
1. Introduza o CD na unidade de CD-ROM.
2. Clique em "Start" (Iniciar) "Control Panel" (Painel de controlo) e, em seguida, clique no ícone "Appearance and Themes" (Aspetto e Temas).



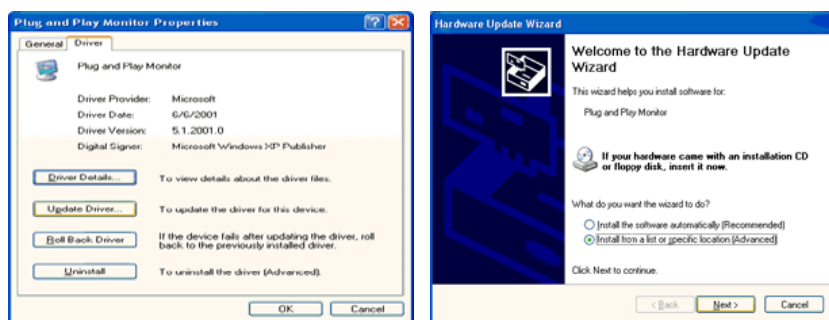
3. Clique no ícone "Display" (Visualização) e escolha o separador "Settings" (Definições); em seguida, clique em "Advanced..." (Avançadas...).



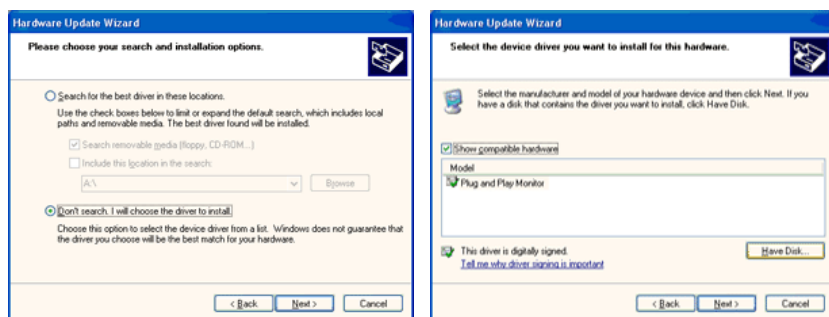
4. Clique no botão "Properties" (Propriedades) no separador "Monitor" e seleccione o separador "Driver" (Controlador).



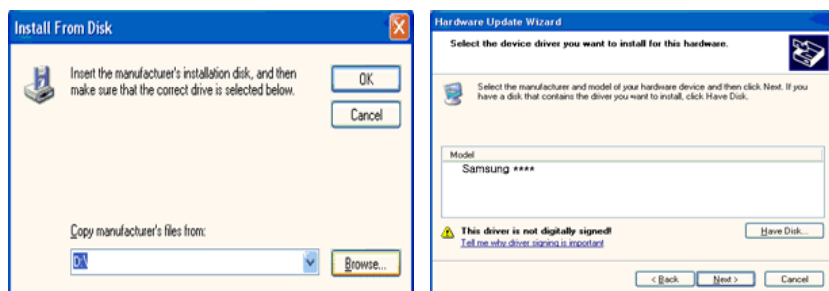
5. Clique em "Update Driver..." (Atualizar controlador...) e selecione "Install from a list or..." (Instalar a partir de uma lista ou...); em seguida, clique no botão "Next" (Seguinte).



6. Selecione "Don't search, I will..." (Não procurar. Eu escolherei...) e, em seguida, clique em "Next" (Seguinte) e clique em "Have disk" (Disco...).



7. Clique no botão "Browse" (Procurar) e escolha A:(D:\Driver); selecione o modelo do seu monitor na lista de modelos e clique no botão "Next" (Seguinte).



8. Se conseguir ver a seguinte janela de mensagem, clique no botão "Continue Anyway" (Continuar). Em seguida, clique no botão "OK".





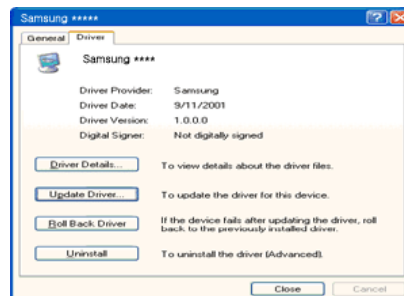
#### Nota

Este controlador de monitor está certificado de acordo com o logótipo MS e esta instalação não danifica o seu sistema.

O controlador certificado será publicado na homepage do monitor Samsung.

<http://www.samsung.com/>

9. Clique no botão "Close" (Fechar) e clique continuamente no botão "OK".



10. A instalação do controlador do monitor está concluída.

Sistema Operativo Microsoft® Windows® 2000

Se a mensagem "Digital Signature Not Found" (Assinatura digital não encontrada) aparecer no monitor, siga estes passos.

1. Clique no botão "OK" na janela "Insert disk" (Inserir Disco).
2. Clique no botão "Browse" (Procurar) na janela "File Needed" (Ficheiro necessário).
3. Escolha A:(D:\Driver) e clique no botão "Open" (Abrir); em seguida, clique no botão "OK".

Como instalar

1. Clique em "Start" (Iniciar), "Setting" (Definição), "Control Panel" (Painel de controlo).
  2. Faça duplo clique no ícone "Display" (Visualização).
-



3. Seleccione o separador "Settings" (Definições) e clique no botão "Advanced Properties" (Propriedades avançadas).
4. Seleccione "Monitor".

Caso 1: Se o botão "Properties" (Propriedades) estiver inactivo, o seu monitor está devidamente configurado. Interrompa a instalação

Caso 2: Se o botão "Properties" (Propriedades) estiver activo, clique no botão "Properties" (Propriedades) e siga continuamente os próximos passos.

5. Clique em "Driver" (Controlador) e em "Update Driver..." (Actualizar controlador...); em seguida, clique no botão "Next" (Seguinte).
6. Escolha "Display a list of the known drivers for this device so that I can choose a specific driver" (Mostrar uma lista de controladores conhecidos para este dispositivo, de modo a que eu possa escolher um controlador específico) e clique em "Next" (Seguinte); em seguida, clique em "Have disk" (Disco...).
7. Clique no botão "Browse" (Procurar) e escolha A:(D:\Driver).
8. Clique no botão "Open" (Abrir) e clique no botão "OK".
9. Escolha o modelo do seu monitor e clique no botão "Next" (Seguinte); em seguida, clique no botão "Next" (Seguinte).
10. Clique no botão "Finish" (Concluir) e, em seguida, no botão "Close" (Fechar).

Se aparecer a janela "Digital Signature Not Found" (Assinatura digital não encontrada), clique no botão "Yes" (Sim). E clique no botão "Finish" (Concluir) e, em seguida, no botão "Close" (Fechar).

#### Sistema Operativo Microsoft® Windows® Millennium

1. Clique em "Start" (Iniciar), "Setting" (Definição), "Control Panel" (Painel de controlo).
2. Faça duplo clique no ícone "Display" (Visualização).
3. Seleccione o separador "Settings" (Definições) e clique no botão "Advanced Properties" (Propriedades avançadas).
4. Seleccione o separador "Monitor".
5. Clique no botão "Change" (Alterar) na área "Monitor Type" (Tipo de monitor).
6. Seleccione "Specify the location of the driver" (Especificar a localização do controlador).
7. Seleccione "Display a list of all the driver in a specific location..." (Apresentar uma lista de todos os controladores numa localização específica...) e clique no botão "Next" (Seguinte).
8. Clique no botão "Have Disk" (Disco).
9. Especifique A:\(D:\driver) e clique no botão "OK".
10. Seleccione "Show all devices" (Mostrar todos os dispositivos), escolha o monitor que corresponde ao que ligou ao seu computador e clique em "OK".
11. Continue a clicar no botão "Close" (Fechar) e no botão "OK" até fechar a caixa de diálogo Display Properties (Propriedades de visualização).

#### Sistema Operativo Microsoft® Windows® NT

---

1. Clique em "Start" (Iniciar), "Settings" (Definições), "Control Panel" (Painel de controlo) e faça duplo clique no ícone "Display" (Visualização).
2. Na janela Display Registration Information (Mostrar informações do registo), clique no separador Settings (Definições) e clique em "All Display Modes" (Todos os modos de visualização).
3. Seleccione o modo que pretende utilizar (Resolução, Número de cores e Vertical frequency (Frequência vertical)) e clique em "OK".
4. Clique no botão "Apply" (Aplicar) se o ecrã funcionar normalmente após clicar em "Test" (Testar). Se a imagem no ecrã não estiver normal, mude para um modo diferente (modo de resolução mais baixa, cores ou frequência).



#### **Nota**

Se nenhum Modo estiver disponível em Todos os modos de visualização, seleccione o nível de resolução "vertical frequency" (frequência vertical) consultando os Modos Temp. Predefinidos no manual do utilizador.

#### **Sistema Operativo Linux**

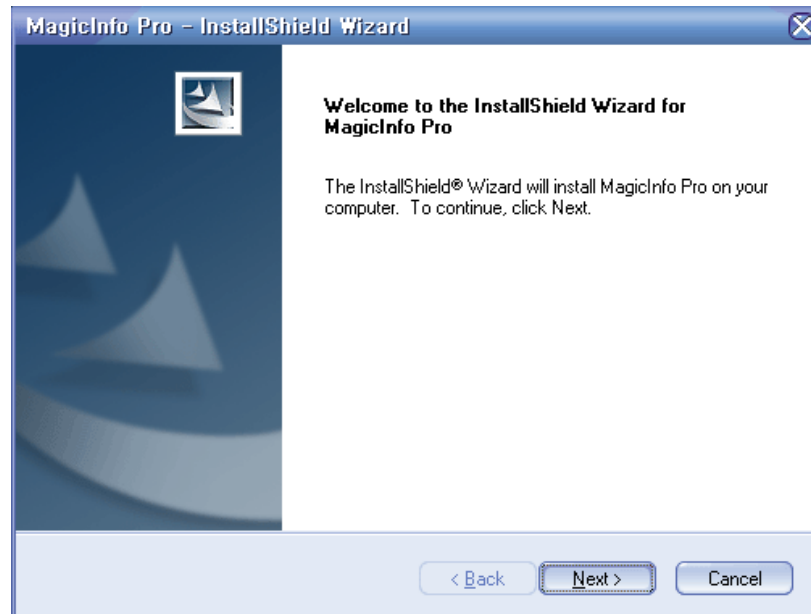
Para executar o X-Window, terá de criar o ficheiro X86Config, um tipo de ficheiro de definições do sistema.

1. Carregue em "Enter" no primeiro e segundo ecrãs após executar o ficheiro X86Config.
2. O terceiro ecrã serve para configurar o rato.
3. Configure um rato para o computador.
4. O ecrã seguinte permite seleccionar um teclado.
5. Configure um teclado para o computador.
6. O ecrã seguinte serve para configurar o monitor.
7. Em primeiro lugar, defina uma frequência horizontal para o monitor. (Poderá introduzir directamente a frequência.)
8. Defina uma "vertical frequency" (frequência vertical) para o monitor. (Poderá introduzir directamente a frequência.)
9. Introduza o nome do modelo do monitor. Estas informações não afectarão a execução do X-Window.
10. Acabou de configurar o monitor. Execute o X-Window após configurar o resto do hardware necessário.

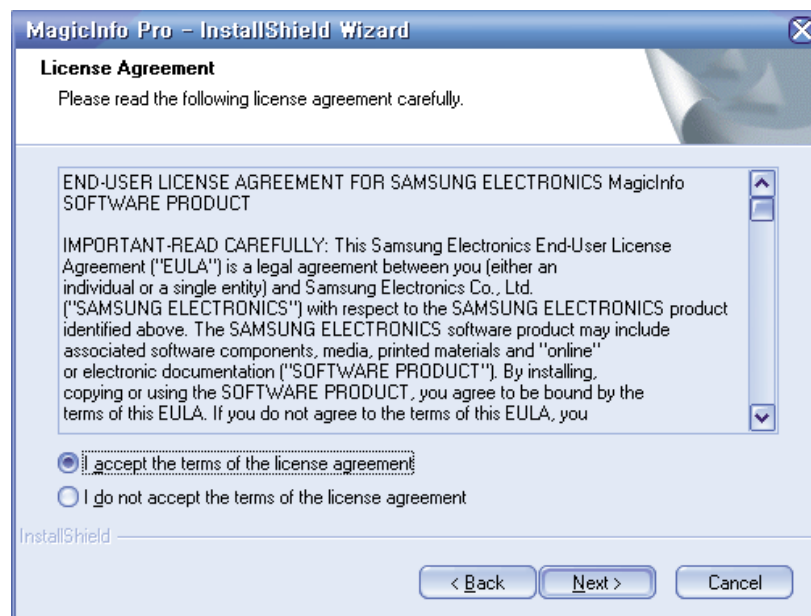
## **Instalação do MagicInfo Pro**

### **Instalação**

1. Introduza o CD na unidade de CD-ROM.
  2. Clique no ficheiro de instalação do MagicInfo Pro.
  3. Quando aparecer a janela Install Shield Wizard, clique em "Next" (Seguinte).
-



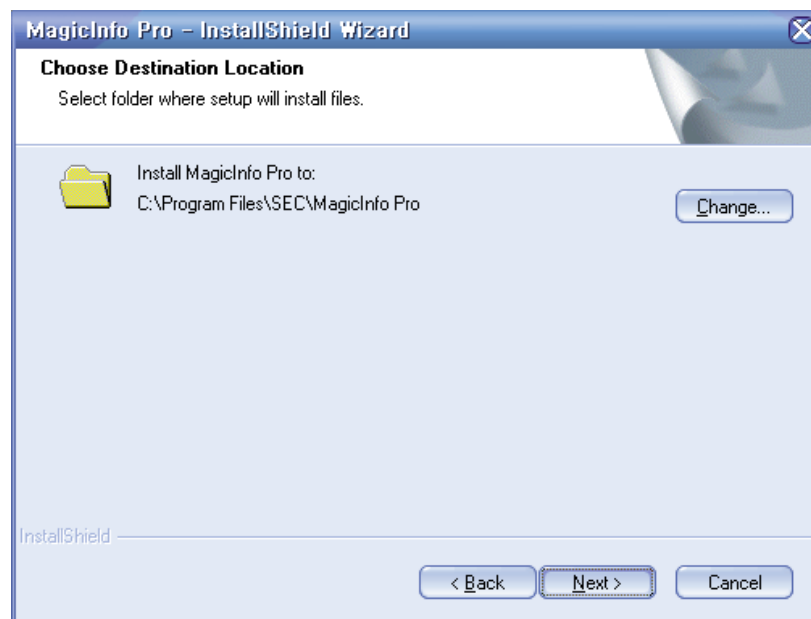
4. Seleccione "I agree to the terms of the license agreement" (Concordo com os termos do contrato de licença) para aceitar os termos de utilização.



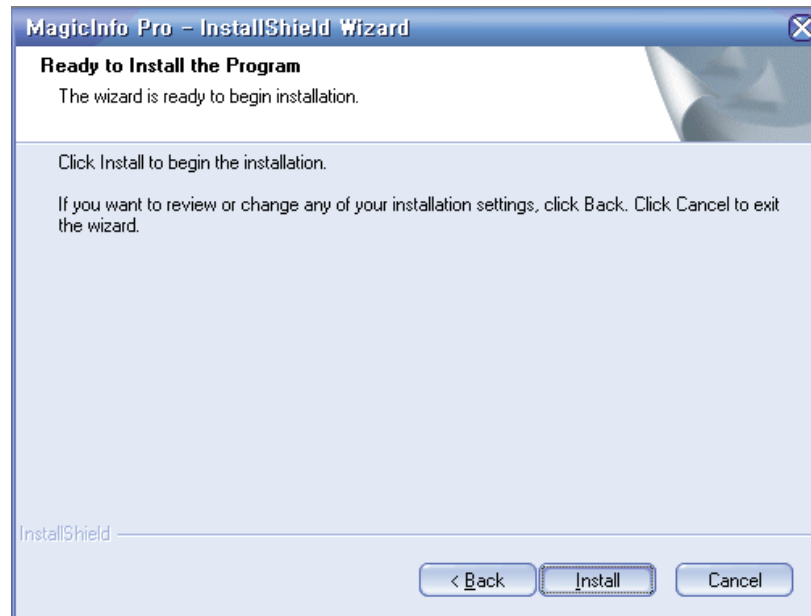
5. É necessário iniciar sessão no programa MagicInfo Pro Server. Introduza a palavra-passe para iniciar sessão. A palavra-passe não pode ser alterada enquanto tem a sessão iniciada.



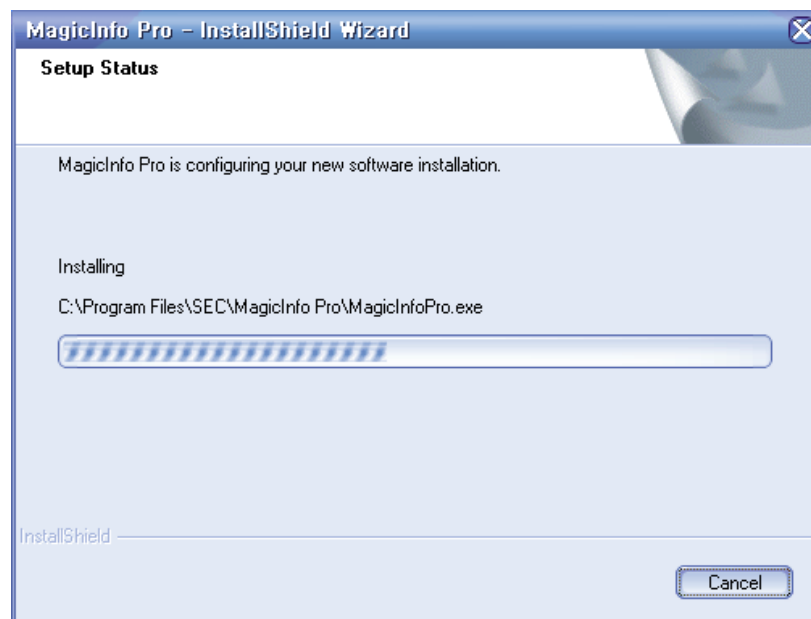
6. Escolha uma pasta para instalar o programa MagicInfo Pro.



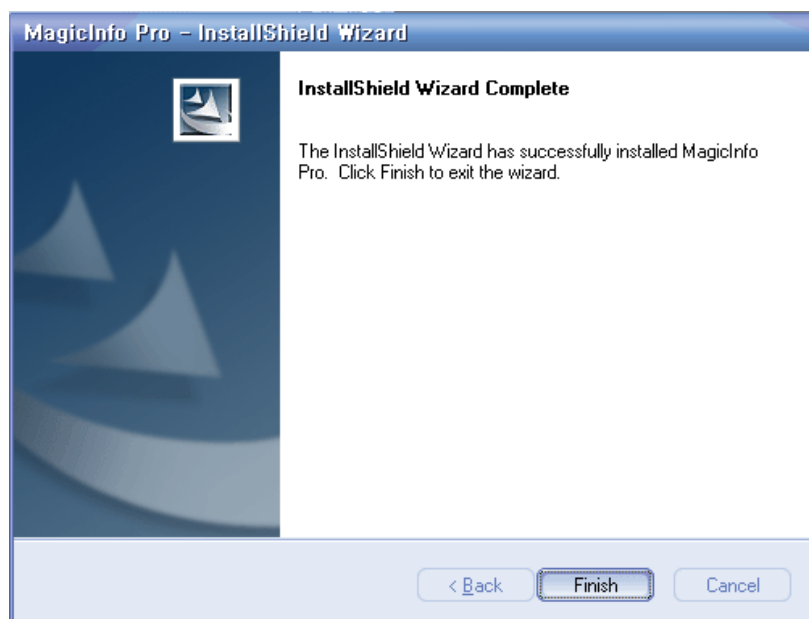
7. Clique em "Install" (Instalar).



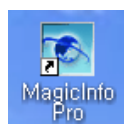
8. Será mostrada a janela "Installation Status" (Estado da instalação).



9. Recomendamos que reinicie o sistema para que o programa MagicInfo Pro Server funcione normalmente. Clique em "Finish" (Concluir).



10. Concluída a instalação, o ícone executável do MagicInfo Pro aparecerá no ambiente de trabalho.



11. Clique duas vezes no ícone para iniciar o programa.

## Requisitos do Sistema

	CPU	RAM	Ethernet	SO	Aplicação
Mínimo	P1.8	256M	100M/1G	Windows XP	WMP 9 ou superior
Especificações de	P3,0 GHz	512M		Windows 2000 (Service Pack 4)	

## IRTOUCH

### IRTouch Screen Control Panel

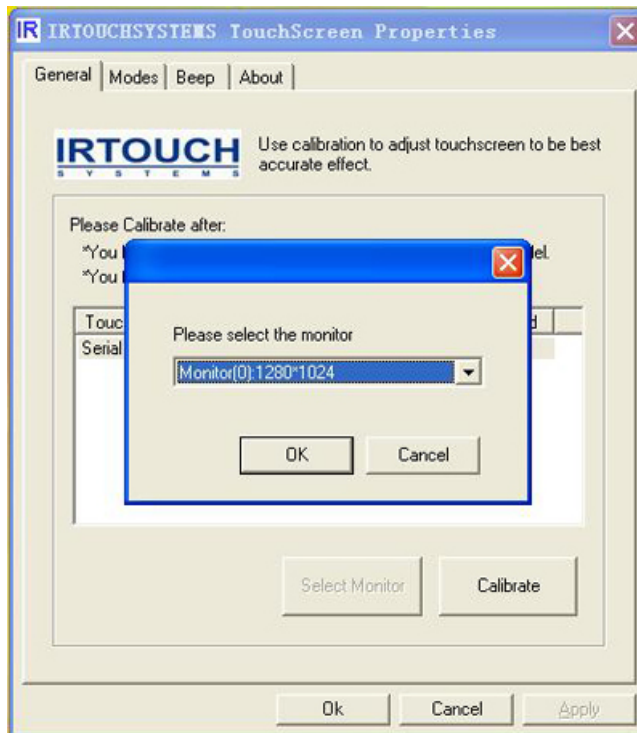
Double click the mark on the tabletop (as the following indication), or follow "Start" -> "All programs" -> "IRTouchSystems", and then click "IR TouchScreen Control Panel" and go to the Control Panel of the touchscreen as following.



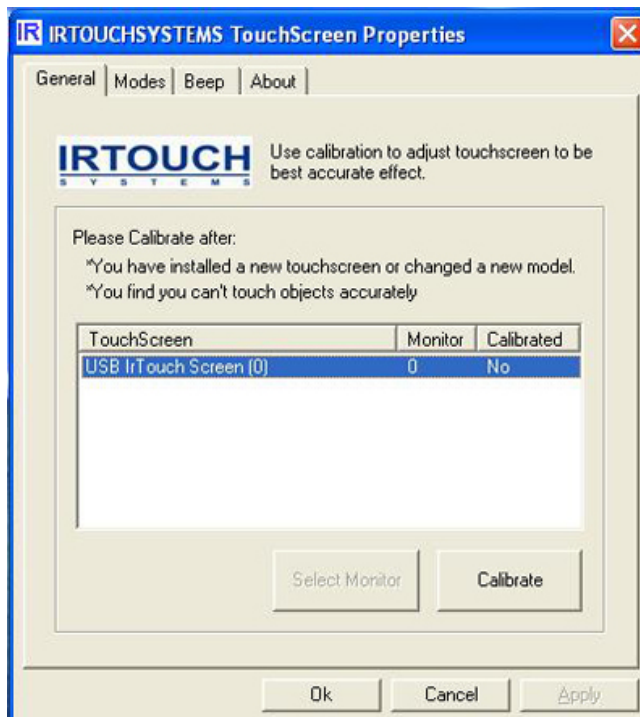


## General Control Panel menu

1. The control panel provides adjustment and configuration with USB and IR touchscreen of serial port and supports compatibility of multi-touchscreens at the same PC. This window shows the basic information of the touchscreen and calibration. If several touchscreens are mounted on the PC and status is set "multi-screens display", user may use the button [Select Monitor] and must choose monitor related to each touchscreen before calibration, otherwise the touchscreen won't work. The setting of multi-touchscreens at the same PC comprising of Steps: the butt mark will appear on the center of each monitor screen in master slave sequence operated by program after user clicks "Select Monitor". If does so, use may click the center of the butt mark so as to acknowledge the mounted-touchscreen. If there is no information of touchscreen on the monitor, user is required to press "Esc" or wait for 15 seconds, then program will pass the current the setting of touchscreen and continue automatically the next one; Double click the setting of touchscreen in the list. User may select the monitor related to each IR touchscreen and click "OK" representing the save and exit after the select-dialog box pops up. Finishing the above operations, program will show the number of monitor relevant to each touchscreen in the list of "Monitor".



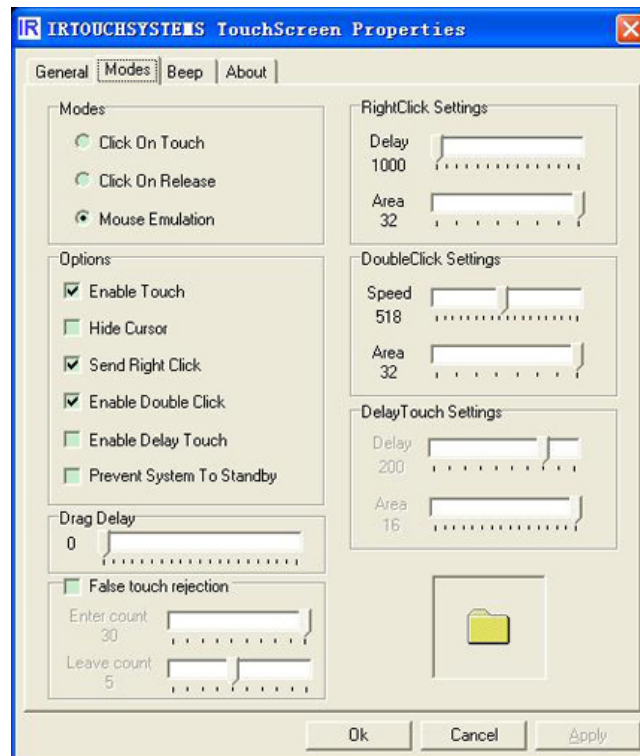
2. Select the touchscreen you want in the list and Click [Calibrate]. After calibration, the item "Calibrated" will show "Yes".



Calibration comprising of steps: select a touchscreen in the information list, then click "calibrate" button when the calibration window shows up. Calibration is done by clicking on 4 calibration points so that user only clicks the center of the bull's-eye in sequence. If failing to hit the bull's eye, user may move the pointer or fingers to the center of it again and lift based on the utilization of Click on Release when calibration. Press 'Esc' button to exit calibration. After calibration the "recalibrate", "OK", "cancel" buttons will show up. "ReCalibrate" means recalibration; "OK" means saving and exit; "Cancel" means exit without saving.



## Modes Setting



### 1. Click on touch

Mouse single click event happens immediately at the point when the finger contact the touchscreen, not for dragging objects. In this mode the touchscreen responds fastest, it's usually used for big button applications.

### 2. Click on Release

Mouse click event happens at the point where the finger leaves touchscreen; in this mode the finger moving position is followed by eyes and precisely controlled, therefore it's suitable for small buttons or hyperlink of web pages, such as POS, WEB applications.

### 3. Mouse Emulation

This is the default mode. Full emulation of mouse functions including left-button click, moving, lifting, and dragging; if writing, drawing, or dragging map are required, this mode is well suitable to the above application.

### 4. Enable Touch

Enable(default)/disable touchscreen;

### 5. Hide Cursor

Hide cursor without closedown of the mouse function; because Mouse cursor is not used in some applications but always is applied to such filed as big button, playing animation, or children education in "Click On Touch" mode.

### 6. Send Right Click

To enable right-click function(default). Click and press on any area on the screen for two seconds, the right-click pop-up menu will show up. Right-click is only available in Mouse Emulation mode. User may adjust the number of "delay" in "Right Click Settings" if finding the pop-up time is

either fast or slow. Notice: the higher the value, the slower the pop-up time. "Delay" unit is "millisecond". The "area" is used for adjusting the jitter-range of the touch surface within limit of error (unit: pixel). The higher the value, the wider the jitter-range. Right Click menu will pop up so long as the finger contacts the screen for a while within the range.

7. Enable Double Click

Same as the function of Mouse Double Click. Double click on the same setting area of objects in a short time. The "Double Click Settings" property can be set so as to get the best performance on Double Click. "Speed" unit is "millisecond". The higher the value, the longer the effective time interval between the double clicks raising the function of Double Click. "Area" is used for either amplifying or reducing the Double Click area. The higher the value (unit: pixel), the more sensitive the response of Double Click. Double-click should be utilized in the applications such as "Click on touch", "Click on Release", "Mouse Emulation".

8. Enable Delay Touch

After this function is enabled, high speed touch or scratch on the screen becomes ineffective. It is the very effective for touch to maintain steadily for a time in specified area. This function is for banking and industrial control applications, such as ATM, Switches of industrial equipment and used in both Click on touch and Click on Release modes. The "Delay Touch Setting" properties can be set selectively. The higher the value (unit: millisecond), the longer the touch-delay time; "area" is utilized to regulate the effective area in which finger maintains on the touch plane. The higher the value (unit: pixel), the wider the effective area.

9. Prevent System to Standby

Unable (default); this function may prevent System from Standby. When the IR touchscreen is provided with serial ports as a simple output device, the function may enable recovery out of the state of automatic system standby.

10. Drag Delay

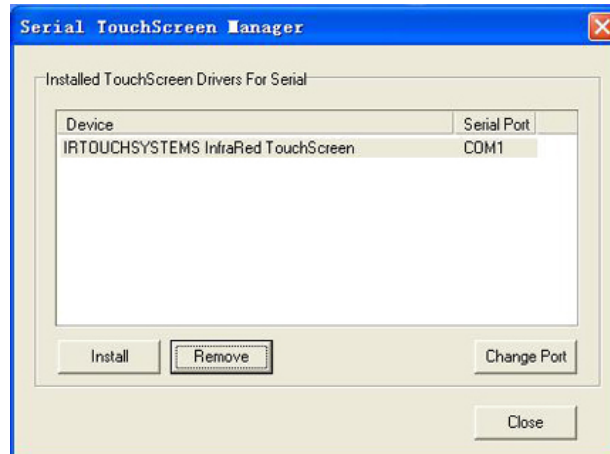
The function show the amount of millisecond "Drag Delay" will take to be enabled after you click that. Drag Delay may be adjusted to the correct value if the object can not be precisely selected or if jitter happens to cursor when you touch. The unit is millisecond.

11. False touch rejection

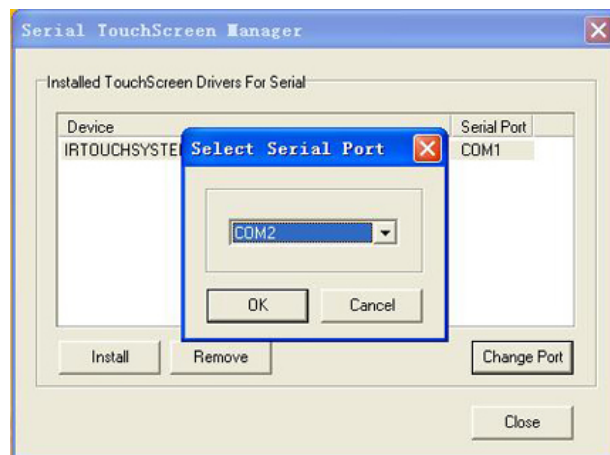
The snow and rain drop will be mistakenly a single touch. So the function of "False touch rejection" may be selected in driver to avoid the above error without the normal manipulation. The function of "Enable Delay Touch" will do the work to prevent the false touch. Instructions see Attachment : Setting of touchscreen in strong light, rain and snow condition.

## Serial port Settings

1. Installation of the driver of serial port finished, choose "start" - "All Programs" - "IRTOUCH-SYSTEMS" - "Serial Port Settings". In the list show both the name of IR touch device installed and the number of the serial ports. You may choose [Install] when some serial ports are available or choose [Remove] to uninstall the driver if you don't want to use the touchscreen.
-



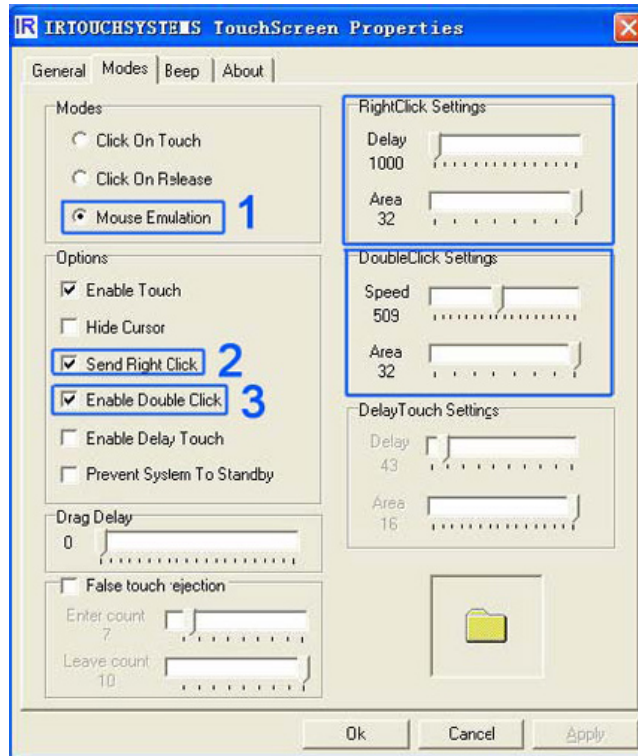
2. Click [Change Port] to set and change setting of the selected Serial Port.



## Attachment

### The general setting of touchscreen

Select "Mouse Emulation" mode, then choose "Enable Touch" Send Right ClickEnable DoubleClick. In general functions of Enable Delay Touch and False touch rejection may not selected to avoidslowing the touch response. It is proved null if you quickly click or drag the touch point.

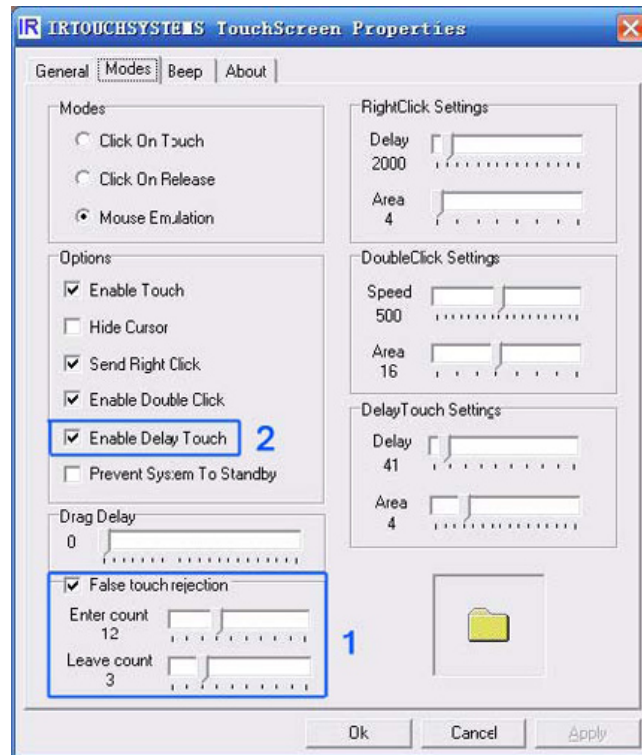


## Installment

1. Send Right Click : To enable right-click function (default). Click and press on any area on the screen for two second, the right-click menu will pop-up. Right-click is only available in Mouse Emulation mode. The "Delay" value is 1000(1second); The "Area" value is set to 32px at optimum.
2. Enable Double Click : Same as the function of Mouse Double Click. Double click on the same setting area of objects in a short time may open up the object. "Speed" unit is at 500 to 550. "Area" unit is 32px.
3. Drag Delay : The function show the amount of millisecond "Drag Delay" will take to be enabled after you click that. Drag Delay may be adjuste d to the correct value if theobject can not be precisely selected or if jitter happens to cursor when you touch. The unit is millisecond.

## Setting of touchscreen in strong light, rain and snow condition

The snow and rain drop will be mistakenly a single touch. So the function of "False touch rejection" maybe selected in driver to avoid the above error without the normal manipulation. The function of "EnableDelay Touch" will do the work to prevent the false touch.



## Specification

1. Each value should be gradually set in "Delay Touch Settings" after fulfillment of "Enable Delay Touch". "Delay" is set to 40 and "Area" to 16.
2. Enter count : It means how many times you click to approach the setting value within 3 seconds. Then driver will install the function of "False touch rejection" where quick click or scratch will be considered void except the touch point on the active area for quite a while.
3. Leave count : "False touch rejection" is no longer effective when the click times within 5 seconds is less than the setting number.

---

# Ajustar o visor LCD

## Entrada

### Modos Disponíveis

-  **PC / DVI**
-  **AV**
-  **HDMI**
-  **MagicInfo**

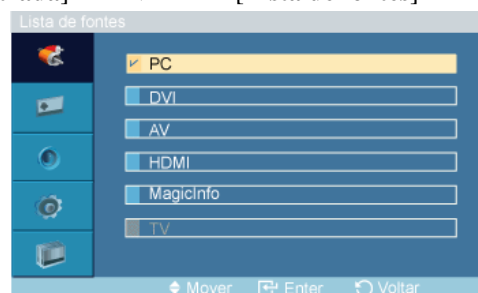


**Nota**

O menu **TV** está disponível quando uma caixa de sintonizador de televisão está instalada.

## Lista de fontes

MENU   ENTER   **[Entrada]**   ENTER   **[Lista de fontes]**



 ,    ENTER

Utilize para seleccionar **PC**, **DVI** ou outras fontes de entrada externas ligadas ao visor LCD. Utilize para seleccionar o seu ecrã preferido.


1. **PC**
2. **DVI**
3. **AV**
4. **HDMI**
5. **MagicInfo**



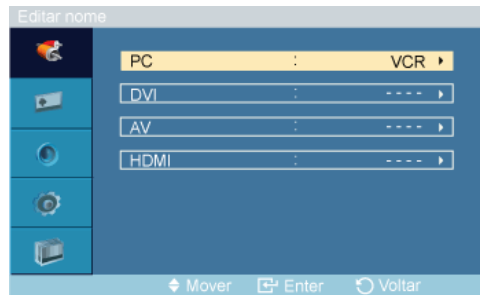
**Nota**

- O botão de acesso directo do telecomando é o botão 'SOURCE'.
- Esta função está desactivada para **PC** e **DVI** se o cabo estiver desligado.

## Editar nome

MENU   ENTER   **[Entrada]**      ENTER   **[Editar nome]**

---



▲, ▼ ENTER

Atribua um nome ao dispositivo de entrada ligado às tomadas de entrada para facilitar a selecção da fonte de entrada.

1. **PC**
2. **DVI**
3. **AV**
4. **HDMI**

## Imagem [Modo PC / DVI / MagicInfo]

### Modos Disponíveis

- **P** PC / DVI
- **A** AV
- **H** HDMI
- **M** MagicInfo

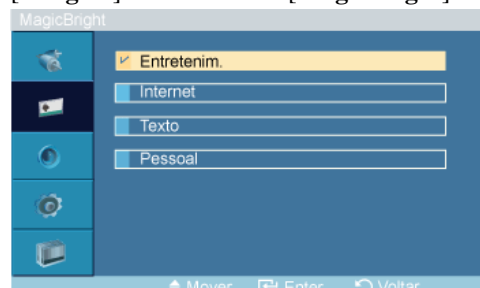


Nota

O menu **TV** está disponível quando uma caixa de sintonizador de televisão está instalada.

## MagicBright **PM**

MENU ▼ ENTER [Imagem] ENTER [MagicBright]



▲, ▼ ENTER

**MagicBright** é uma função que fornece o ambiente de visualização ideal dependendo do conteúdo da imagem que está a ver. Há quatro modos diferentes disponíveis: **Entretenim.**, **Internet**, **Texto** e **Pessoal**. Cada modo tem o seu próprio valor de luminosidade pré-configurado. Pode seleccionar facilmente uma das quatro definições carregando no botão de controlo **MagicBright**.

---

(Não disponível no modo **Contraste dinâm.** de **Lig.**)

1. **Entretenim.**

Brilho elevado

Para ver imagens em movimento como, por exemplo, um DVD ou um VCR.

2. **Internet**

Luminosidade média

Para trabalhar com imagens com uma mistura de gráficos e texto.

3. **Texto**

Luminosidade normal

Para documentos ou trabalhos que envolvam bastante texto.

4. **Pessoal**

Embora os valores sejam cuidadosamente escolhidos pelos nossos engenheiros, os valores pré-configurados poderão não ser confortáveis para os seus olhos, dependendo do seu gosto.

Se for necessário, regule o brilho e o contraste através do menu OSD.

## Pessoal

O contraste e o brilho podem ser alterados para a sua preferência pessoal através da utilização dos menus no ecrã.

MENU ▼ ENTER [Imagem] ▼ ENTER [Pessoal]

(Não disponível no modo **Contraste dinâm.** de **Lig.**)



Ajustando a imagem com a função **Pessoal, MagicBright** é alterado para o modo **Pessoal**.

## Contraste

MENU ▼ ENTER [Imagem] ▼ ENTER [Pessoal] ENTER [Contraste]



◀ ▶ ENTER

Ajusta o contraste.

## Brilho

MENU ▼ ENTER [Imagem] ▼ ENTER [Pessoal] ▼ ENTER [Brilho]



◀ ▶ ENTER

Regula o brilho.

---



## Nitidez

MENU ▼ ENTER [Imagem] ▼ ENTER [Pessoal] ▼ ▼ ENTER  
[Nitidez]



◀, ▶ ENTER

Ajusta a Nitidez.

## Tonalidade **PM**

MENU ▼ ENTER [Imagem] ▼ ▼ ENTER [Tonalidade]



▲, ▼ ENTER

É possível alterar a tonalidade das cores.

(Não disponível no modo **Contraste dinâm. de Lig.**)

1. **Deslig.**
2. **Cores frias**
3. **Normal**
4. **C. quentes**
5. **Pessoal**



**Nota**

Se definir **Tonalidade** para **Cores frias**, **Normal**, **C. quentes**, ou **Pessoal**, a função **Color Temp.** é desactivada.

Se definir **Tonalidade** para **Deslig.**, a função **Controlo de cor** é desactivada

## Controlo de cor **PM**

Regula o equilíbrio de cor individual de Vermelho, Verde, Azul.

MENU ▼ ENTER [Imagem] ▼ ▼ ▼ ENTER [Controlo de cor]

(Não disponível no modo **Contraste dinâm. de Lig.**)



**Nota**

Se ajustar a imagem utilizando a função **Controlo de cor**, **Tonalidade** é alterado para o modo **Pessoal**.

## Vermelho

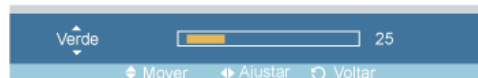
MENU ▼ ENTER [Imagem] ▼ ▼ ▼ ENTER [Controlo de cor] ENTER  
[Vermelho]



◀ ▶ ENTER

## Verde

MENU ▼ ENTER [Imagem] ▼ ▼ ▼ ENTER [Controlo de cor] ▼ ENTER  
[Verde]



◀ ▶ ENTER

## Azul

MENU ▼ ENTER [Imagem] ▼ ▼ ▼ ENTER [Controlo de cor] ▼ ▼  
ENTER [Azul]



◀ ▶ ENTER

## Color Temp PM

MENU ▼ ENTER [Imagem] ▼ ▼ ▼ ENTER [Color Temp]



◀ ▶ ENTER

**Color Temp.** é uma medida do “calor” da cor das imagens.

(Não disponível no modo **Contraste dinâm. de Lig..**)



**Nota**

Esta função só é activada se definir **Tonalidade** para **Deslig..**

## Bloq. imagem P

**Bloq. imagem** é utilizado para fazer uma sintonia fina e obter a melhor imagem, retirando as interferências que surgem em imagens instáveis com distorções ou oscilações. Se não conseguir obter resultados satisfatórios com a regulação Fine (Fino), utilize a regulação Coarse (Grosso) e depois volte a utilizar Fine (Fino).

(Disponível apenas no modo **PC**)

(Não disponível no modo **Contraste dinâm. de Lig..**)

MENU ▼ ENTER [Imagem] ▼ ▼ ▼ ▼ ENTER [Bloq. imagem]

## Grosso

MENU ▼ ENTER [Imagem] ▼ ▼ ▼ ▼ ENTER [Bloq. imagem] ENTER  
[Grosso]

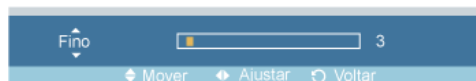


◀ ▶ ENTER

Remove o ruído, como, por exemplo, riscas verticais. O ajuste Grosso pode mover a área de imagem do ecrã. É possível voltar a deslocá-la para o centro utilizando o menu de controlo horizontal.

## Fino

MENU ▼ ENTER [Imagem] ▼ ▼ ▼ ▼ ENTER [Bloq. imagem] ▼  
ENTER [Fino]



◀ ▶ ENTER

Remove o ruído, como, por exemplo, riscas horizontais. Se as interferências persistirem, mesmo depois da sintonização fina, repita o procedimento depois de ajustar a frequência (velocidade do relógio).

## Posição H

MENU ▼ ENTER [Imagem] ▼ ▼ ▼ ▼ ENTER [Bloq. imagem] ▼ ▼  
ENTER [Posição H]



◀ ▶ ENTER

Ajusta a posição do ecrã na horizontal.

## Posição V

MENU ▼ ENTER [Imagem] ▼ ▼ ▼ ▼ ENTER [Bloq. imagem] ▼ ▼  
▼ ENTER [Posição V]

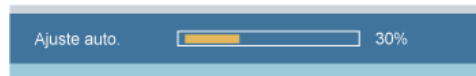


◀ ▶ ENTER

Ajusta a posição do ecrã na vertical.

## Ajuste auto. P

MENU ▼ ENTER [Imagem] ▼ ▼ ▼ ▼ ENTER [Ajuste auto.]



Os valores de **Fino**, **Grosso** e **Posição** são ajustados automaticamente. Ao mudar a resolução no painel de controlo, a função automática é executada.

(Disponível apenas no modo **PC**)

(Não disponível no modo **Contraste dinâm.** de **Lig.**)



**Nota**

O botão de acesso directo do telecomando é o botão 'AUTO'.

## Equilíbrio Sinal **P**

Permite compensar o fraco sinal RGB transmitido por um cabo de sinal longo.

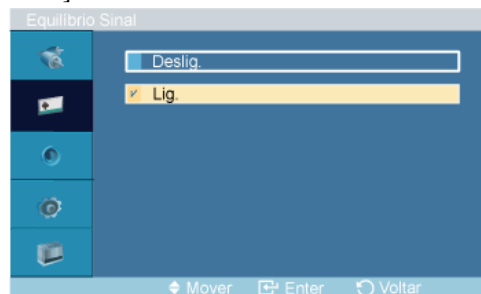
MENU ▼ ENTER [Imagem] ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ENTER [Equilíbrio Sinal]

(Disponível apenas no modo **PC**)

(Não disponível no modo **Contraste dinâm.** de **Lig.**)

## Equilíbrio Sinal

MENU ▼ ENTER [Imagem] ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ENTER [Equilíbrio Sinal]  
ENTER [Equilíbrio Sinal]



▲, ▼ ENTER

Selecciona **Lig.** ou **Deslig.** com o controlo de sinal.

## Controlo do sinal

MENU ▼ ENTER [Imagem] ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ENTER [Equilíbrio Sinal]  
ENTER ▼ [Controlo do sinal]

### 1. Vermelho-Gain

MENU ▼ ENTER [Imagem] ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ENTER [Equilíbrio Sinal]  
ENTER ▼ [Controlo do sinal] ENTER [Vermelho-Gain]



◀, ▶ ENTER

### 2. Verde-Gain

MENU ▼ ENTER [Imagem] ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ENTER [Equilíbrio Sinal]  
ENTER ▼ [Controlo do sinal] ▼ ENTER [Verde-Gain]



◀, ▶ ENTER

### 3. Azul-Gain

MENU ▼ ENTER [Imagem] ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ENTER [Equilíbrio Sinal] ENTER ▼ [Controlo do sinal] ▼ ▼ ENTER [Azul-Gain]



◀, ▶ ENTER

#### 4. Vermelho-Offset

MENU ▼ ENTER [Imagem] ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ENTER [Equilíbrio Sinal] ENTER ▼ [Controlo do sinal] ▼ ▼ ENTER [Vermelho-Offset]



◀, ▶ ENTER

#### 5. Verde-Offset

MENU ▼ ENTER [Imagem] ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ENTER [Equilíbrio Sinal] ENTER ▼ [Controlo do sinal] ▼ ▼ ENTER [Verde-Offset]



◀, ▶ ENTER

#### 6. Azul-Offset

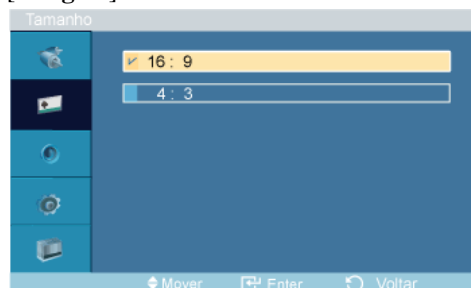
MENU ▼ ENTER [Imagem] ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ENTER [Equilíbrio Sinal] ENTER ▼ [Controlo do sinal] ▼ ▼ ENTER [Azul-Offset]



◀, ▶ ENTER

### Tamanho **P**

MENU ▼ ENTER [Imagem] ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ENTER [Tamanho]



▲, ▼ ENTER

O **Tamanho** não pode ser alterado.

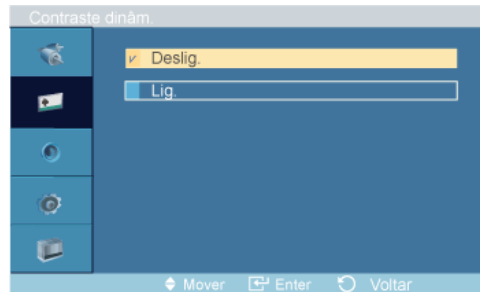
(Não disponível no modo **Contraste dinâm. de Lig.**)

1. **16:9**

2. 4:3

## Contraste dinâm. **PM**

MENU ▼ ENTER [Imagem] ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ENTER [Contraste dinâm.]



▲, ▼ ENTER

A opção **Contraste dinâm.** detecta automaticamente e ajusta a distribuição do sinal visual, de modo a criar um contraste ideal.

1. **Deslig.**
2. **Lig.**

## Picture [ AV / HDMI Modo]

### Modos Disponíveis

- **P** PC / DVI
- **A** AV
- **H** HDMI
- **M** MagicInfo



Nota

O menu **TV** está disponível quando uma caixa de sintonizador de televisão está instalada.

## Modo **AH**

MENU ▼ ENTER [Imagem] ENTER [Modo]



▲, ▼ ENTER

O visor LCD tem quatro definições de imagem automáticas ("**Dinâmico**", "**Standard**", "**Filme**" e "**Pessoal**") que vêm predefinidas de fábrica.

É possível activar as opções **Dinâmico**, **Standard**, **Filme** ou **Pessoal**.

(Não disponível no modo **Contraste dinâm.** de **Lig.**)

1. **Dinâmico**
2. **Standard**
3. **Filme**
4. **Pessoal**



**Nota**

O botão de acesso directo do telecomando é o botão 'P.MODE'.

## Pessoal

O contraste e o brilho podem ser alterados para a sua preferência pessoal através da utilização dos menus no ecrã.

MENU ▼ ENTER [Imagem] ▼ ENTER [Pessoal]

(Não disponível no modo **Contraste dinâm.** de **Lig.**)

## Contraste

MENU ▼ ENTER [Imagem] ▼ ENTER [Pessoal] ENTER [Contraste]



◀ ▶ ENTER

Ajusta o contraste.

## Brilho

MENU ▼ ENTER [Imagem] ▼ ENTER [Pessoal] ▼ ENTER [Brilho]



◀ ▶ ENTER

Regula o brilho.

## Nitidez

MENU ▼ ENTER [Imagem] ▼ ENTER [Pessoal] ▼ ▼ ENTER [Nitidez]



◀ ▶ ENTER

Regula a nitidez da imagem.

---

## Cor

MENU ▼ ENTER [Imagem] ▼ ENTER [Pessoal] ▼ ▼ ▼ ENTER  
[Cor]



◀ ▶ ENTER

Regula a cor da imagem.

## Matiz

MENU ▼ ENTER [Imagem] ▼ ENTER [Pessoal] ▼ ▼ ▼ ▼ ENTER  
[Matiz]

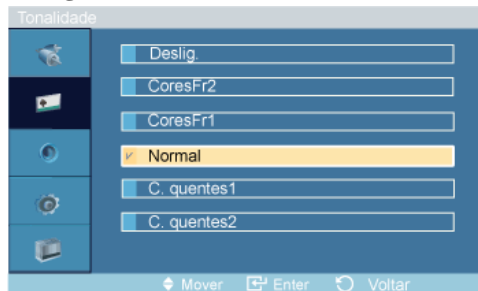


◀ ▶ ENTER

Dá um tom natural ao ecrã.

## Tonalidade

MENU ▼ ENTER [Imagem] ▼ ▼ ENTER [Tonalidade]



▲ ▼ ENTER

É possível alterar a tonalidade das cores. Os componentes de cor individuais também podem ser regulados pelo utilizador.

(Não disponível no modo **Contraste dinâm.** de **Lig.**)

1. **Deslig.**
2. **CoresFr2**
3. **CoresFr1**
4. **Normal**
5. **C. quentes1**
6. **C. quentes2**



### Nota

Se definir **Tonalidade** para **CoresFr2**, **CoresFr1**, **Normal**, **C. quentes1** ou **C. quentes2**, a função **Color Temp** é desactivada.



## Color Temp **AH**

MENU ▼ ENTER [Imagem] ▼ ▼ ▼ ENTER [Color Temp]



◀ ▶ ENTER

**Color Temp.** é uma medida do “calor” da cor das imagens.

(Não disponível no modo **Contraste dinâm. de Lig.**)

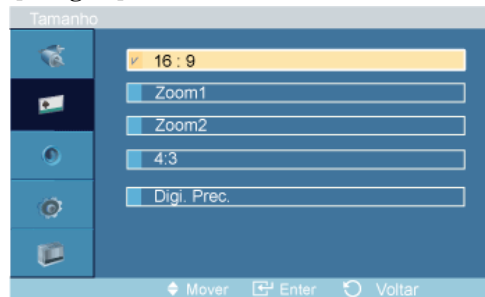


**Nota**

Esta função só é activada se definir **Tonalidade** para **Deslig.**.

## Tamanho **AH**

MENU ▼ ENTER [Imagem] ▼ ▼ ▼ ▼ ENTER [Tamanho]



▲ ▼ ENTER

O **Tamanho** não pode ser alterado.

1. **16:9**
2. **Zoom 1**
3. **Zoom 2**
4. **4:3**
5. **Digi. Prec.**

(Não disponível no modo **Contraste dinâm. de Lig.**)



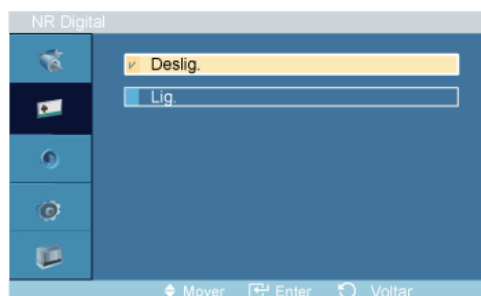
**Nota**

As opções **Zoom1** e **Zoom2** não estão disponíveis no modo **HDMI**.

A opção **Digi. Prec.** está disponível no modo **HDMI**.

## NR Digital (Digital Noise Reduction) **AH**

MENU ▼ ENTER [Imagem] ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ENTER [NR Digital]



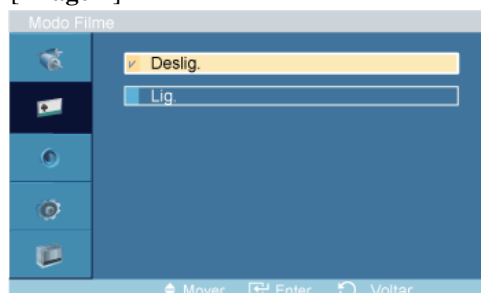
▲, ▼ ENTER

Alterna a função de Redução do Ruído Digital entre os modos **Deslig./Lig.**. A função de Redução do Ruído Digital permite obter imagens com maior nitidez.

1. **Deslig.**
2. **Lig.**

## Modo Filme **A**

MENU ▼ ENTER [Imagem] ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ENTER [Modo Filme]



▲, ▼ ENTER

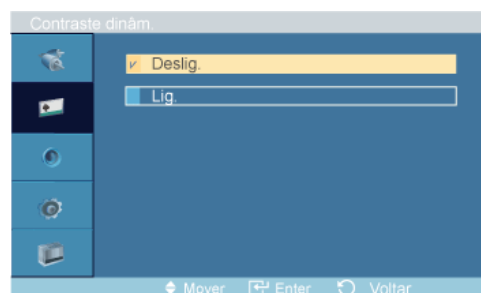
A função **Modo Filme** oferece-lhe uma experiência de imagem com qualidade de cinema.

(No modo **HDMI**, esta função pode estar disponível quando o sinal de entrada é de varrimento entrelaçado; não pode estar disponível com um sinal de varrimento progressivo.)

1. **Deslig.**
2. **Lig.**

## Contraste dinâm. **AH**

MENU ▼ ENTER [Imagem] ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ENTER [Contraste dinâm.]



▲, ▼ ENTER

---

A opção **Contraste dinâm.** detecta automaticamente e ajusta a distribuição do sinal visual, de modo a criar um contraste ideal.

1. **Deslig.**
2. **Lig.**

## Som

### Modos Disponíveis

- **P** PC / DVI
- **A** AV
- **H** HDMI
- **M** MagicInfo



Nota

O menu **TV** está disponível quando uma caixa de sintonizador de televisão está instalada.

## Modo **PAHM**

MENU ▼ ▼ ENTER [Som] ENTER [Modo]



▲, ▼ ENTER

O visor LCD tem um amplificador estéreo de alta-fidelidade incorporado.

1. **Standard**

Selecione **Standard** para repor as predefinições de fábrica.

2. **Música**

Selecione **Música** durante a visualização de vídeos de música ou concertos.

3. **Filme**

Selecione **Filme** durante a visualização de filmes.

4. **Discurso**

Selecione **Discurso** durante a visualização de um programa composto, na sua maioria, por diálogo (como por exemplo, notícias).

5. **Pessoal**

Selecione **Pessoal** se pretender ajustar as definições de acordo com as suas preferências pessoais.

## Pessoal

Pode ajustar as definições de som de acordo com as suas preferências pessoais.

MENU ▼ ▼ ENTER [Som] ▼ ENTER [Pessoal]



Nota

- Pode ouvir o som mesmo com o valor respectivo regulado para 0.
- Se regular o som utilizando a função **Pessoal**, **Modo** vai alterar-se para modo **Pessoal**.

## Grave

MENU ▼ ▼ ENTER [Som] ▼ ENTER [Pessoal] ENTER [Grave]



◀ ▶ ENTER

Realça o áudio de baixa frequência.

## Agudo

MENU ▼ ▼ ENTER [Som] ▼ ENTER [Pessoal] ▼ ENTER [Agudo]



◀ ▶ ENTER

Realça o áudio de alta frequência.

## Balanço

MENU ▼ ▼ ENTER [Som] ▼ ENTER [Pessoal] ▼ ▼ ENTER [Balanço]

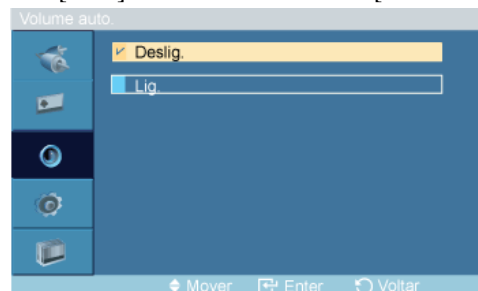


◀ ▶ ENTER

A opção permite ajustar o equilíbrio de som entre os altifalantes esquerdo e direito.

## Volume auto.

MENU ▼ ▼ ENTER [Som] ▼ ▼ ENTER [Volume auto.]



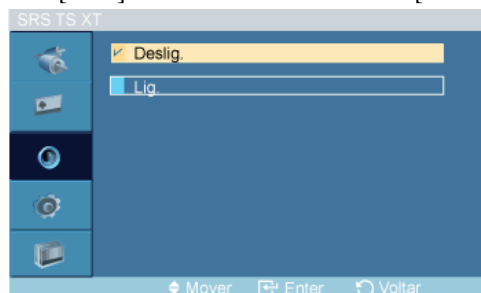
▲ ▼ ENTER

Reduz a diferença do controlo de volume entre emissoras.

1. **Deslig.**
2. **Lig.**

## SRS TS XT

MENU ▼ ▼ ENTER [Som] ▼ ▼ ▼ ENTER [SRS TS XT]



▲, ▼ ENTER

**SRS TS XT** é uma tecnologia SRS patenteada que resolve o problema da reprodução de conteúdos multi-canaís 5.1 através de dois altifalantes. A tecnologia TruSurround proporciona um excelente som surround virtual, através de qualquer sistema de reprodução com dois altifalantes, incluindo os altifalantes internos de televisores. É totalmente compatível com todos os formatos multi-canaís.

1. **Deslig.**
2. **Lig.**







**Nota**

O botão de acesso directo do telecomando é o botão 'SRS'.

## Configurar

### Modos Disponíveis

-  **PC / DVI**
-  **AV**
-  **HDMI**
-  **MagicInfo**



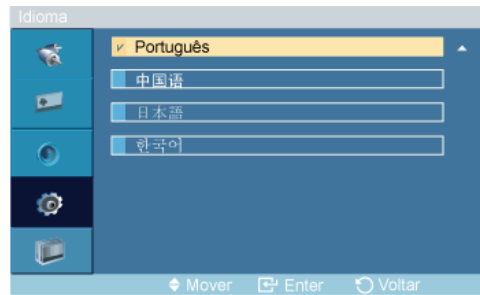
**Nota**

O menu **TV** está disponível quando uma caixa de sintonizador de televisão está instalada.

## Idioma

MENU ▼ ▼ ▼ ENTER [Configurar] ENTER [Idioma]

---



▲, ▼ ENTER

Pode escolher um de 11 idiomas.

English, Deutsch, Español, Français, Italiano, Svenska, Русский  
Português, 中国語, 日本語, 한국어



#### Nota

O idioma escolhido só afecta as mensagens OSD. Não afecta nenhum software em execução no computador.

## Tempo **PAHM**

Selecciona de entre 4 definições de hora, **Ajus. Rel.**, **Temporizador**, **T. ligado** e **Des.h.def.**.

MENU ▼ ▼ ▼ ENTER [Configurar] ▼ ENTER [Tempo]

### Ajus. Rel.

MENU ▼ ▼ ▼ ENTER [Configurar] ▼ ENTER [Tempo] ENTER [Clock Set]



▲, ▼ / ◀, ▶ ENTER

Definição de hora actual.

### Temporizador

MENU ▼ ▼ ▼ ENTER [Configurar] ▼ ENTER [Tempo] ▼ ENTER [Temporizador]



▲, ▼ ENTER

Desliga automaticamente o visor LCD em determinadas horas.

1. **Deslig.**
2. **30**
3. **60**
4. **90**
5. **120**
6. **150**
7. **180**

## T. ligado

MENU ▼ ▼ ▼ ENTER [Configurar] ▼ ENTER [Tempo] ▼ ▼ ENTER [T. ligado]



▲, ▼ / ◀, ▶ ENTER

Liga automaticamente o visor LCD numa hora predefinida. Controla o modo e nível de volume no momento em que o visor LCD se liga automaticamente.

## Des.h.def.

MENU ▼ ▼ ▼ ENTER [Configurar] ▼ ENTER [Tempo] ▼ ▼ ▼ ENTER [Des.h.def.]



▲, ▼ / ◀, ▶ ENTER

Desliga automaticamente o visor LCD numa hora predefinida.

## Transparênc. Menu PAHM

MENU ▼ ▼ ▼ ENTER [Configurar] ▼ ▼ ENTER [Transparênc. Menu]



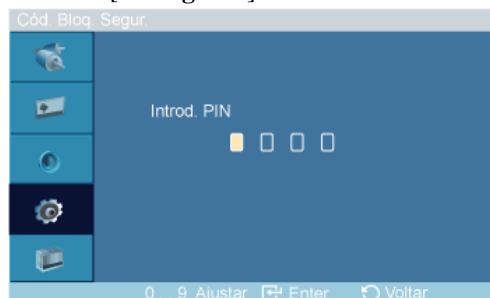
▲, ▼ ENTER

Altera a transparência do fundo do OSD.

1. **Alta**
2. **Médio**
3. **Baixa**
4. **Opaco**

## Cód. Bloq. Segur. **PAHM**

MENU ▼ ▼ ▼ ENTER [Configurar] ▼ ▼ ▼ ENTER [Cód. Bloq. Segur.]

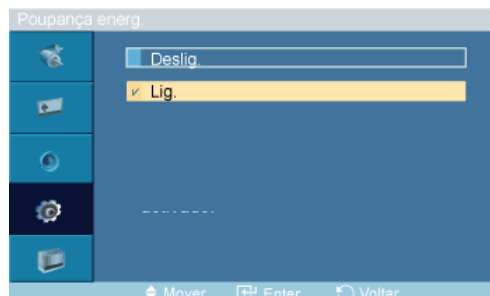


[0 9,0 9,0 9,0 9] [0 9,0 9,0 9,0 9] [0 9,0 9,0 9,0 9]

É possível alterar a palavra-passe.

## Poupança energ. **PAHM**

MENU ▼ ▼ ▼ ENTER [Configurar] ▼ ▼ ▼ ENTER [Poupança energ.]



▲, ▼ ENTER

Esta função ajusta o consumo de energia da unidade para poupar energia.

1. **Deslig.**
-



## 2. Lig.

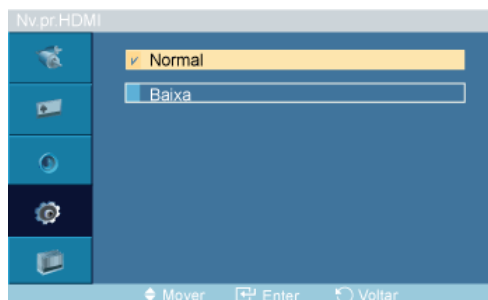


### Nota

Caso pretenda reduzir o consumo de energia durante o modo de espera, defina **Poupança energ.** para **Lig.**. No entanto, quando a opção **Poupança energ.** está definida para **Lig.**, não pode utilizar a função de ligar remotamente MDC e a função WOL (Wake On LAN) do MagicInfo.

## Nv.pr.HDMI

MENU ▼ ▼ ▼ ENTER [Configurar] ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ENTER  
[Nv.pr.HDMI]



▲, ▼ ENTER

Ligar um DVD ou uma set top box ao televisor através de HDMI, pode levar a alguma degradação na qualidade do ecrã, como por exemplo, um aumento no nível de preto, um contraste baixo e esbatimento, etc., dependendo do dispositivo externo ligado. Nesse caso, ajuste a qualidade do ecrã do televisor configurando o **Nv.pr.HDMI**.

1. Normal
2. Baixa

## Video Wall

Um **Video Wall** é um conjunto de ecrãs de vídeo ligados entre si, de maneira a que cada ecrã mostre uma parte da imagem inteira ou que a mesma imagem se repita em cada ecrã.

Quando o **Video Wall** está ligado, pode ajustar as definições de ecrã do **Video Wall**.

MENU ▼ ▼ ▼ ENTER [Configurar] ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ENTER [Video Wall ]

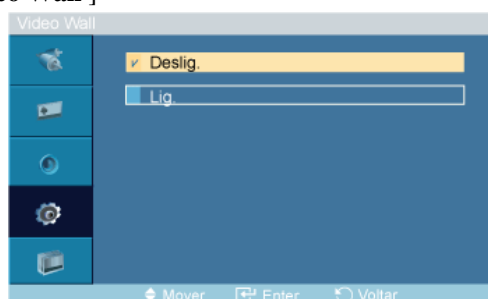


### Nota

Quando o **Video Wall** está a ser executado, as funções **Ajuste auto.**, **Bloq. imagem** e **Tamanho** não estão disponíveis. O **Video Wall** não funciona no modo **MagicInfo**.

## Video Wall

MENU ▼ ▼ ▼ ENTER [Configurar] ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ENTER [Video Wall ] ENTER [Video Wall ]



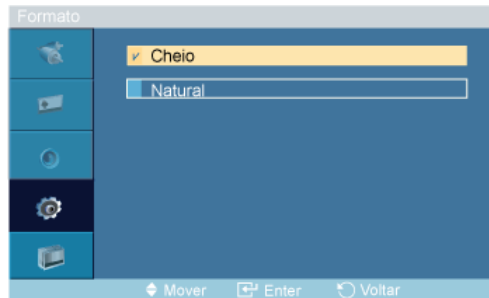
▲, ▼ ENTER

Desactiva/activa a função **Video Wall** do ecrã seleccionado.

1. **Deslig.**
2. **Lig.**

## Formato

MENU ▼ ▼ ▼ ENTER [Configurar] ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ENTER [Video Wall] ▼ ENTER [Formato]



▲, ▼ ENTER

Pode seleccionar **Formato** para ver um ecrã dividido.

1. **Cheio**

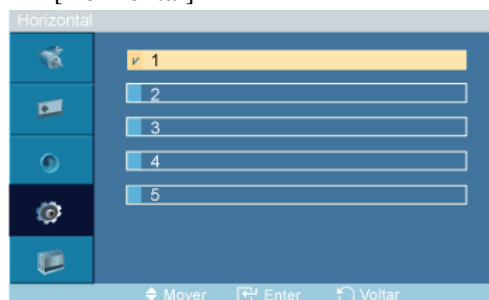
Apresenta um ecrã inteiro sem margens.

2. **Natural**

Apresenta uma imagem natural com o formato original intacto.

## Horizontal

MENU ▼ ▼ ▼ ENTER [Configurar] ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ENTER [Video Wall] ▼ ▼ ENTER [Horizontal]



▲, ▼ ENTER

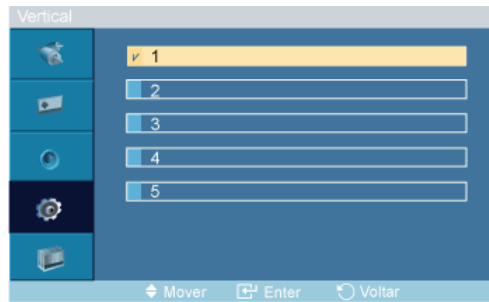
Define o número de partes em que o ecrã deve ser dividido na horizontal.

Cinco níveis de ajuste: 1, 2, 3, 4, e 5.

## Vertical

MENU ▼ ▼ ▼ ENTER [Configurar] ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ENTER [Video Wall] ▼ ▼ ▼ ENTER [Vertical]

---



▲, ▼ ENTER

Define o número de partes em que o ecrã deve ser dividido na vertical.

Cinco níveis de ajuste: 1, 2, 3, 4, e 5.

## Divisor de ecrãs

MENU ▼ ▼ ▼ ENTER [Configurar] ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ENTER [Video Wall] ▼ ▼ ▼ ▼ ENTER [Divisor de ecrãs]



O ecrã pode dividir-se em várias imagens. Ao dividir, pode seleccionar vários ecrãs com uma disposição diferente.

- Selecciona um modo em Divisor do ecrã.
- Selecciona um ecrã em Selecção de ecrãs.
- A selecção é configurada se carregar num número no modo seleccionado.

## Ecrã de segurança PAHM

A função **Ecrã de segurança** é utilizada para evitar imagens residuais que possam aparecer quando uma imagem fixa é exibida no ecrã durante muito tempo.

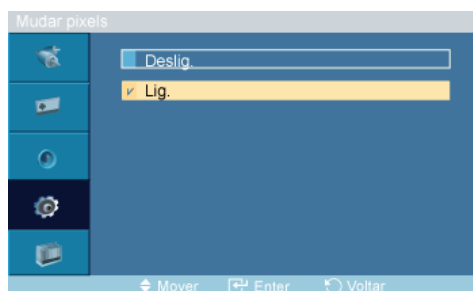
- A função **Ecrã de segurança** percorre o ecrã durante o período de tempo especificado.
- Esta função não está disponível com o aparelho desligado.

MENU ▼ ▼ ▼ ENTER [Configurar] ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ENTER [Ecrã de segurança]

## Mudar pixels

### Mudar pixels

MENU ▼ ▼ ▼ ENTER [Configurar] ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ENTER [Ecrã de segurança] ENTER [Mudar pixels] ENTER [Mudar pixels] ▲, ▼ ENTER



Pode utilizar esta função para minimizar a imagem residual no ecrã, para que, a cada minuto, os pixels do plasma sejam movidos na horizontal ou na vertical.

1. **Deslig.**
2. **Lig.**

## Pt horizontal

MENU ▼ ▼ ▼ ENTER [Configurar] ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ENTER  
[Ecrã de segurança] ENTER [Mudar pixels] ▼ ENTER [Pt horizontal] ▲, ▼  
ENTER

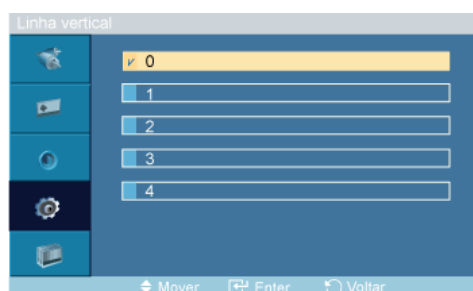


Define quantos pixels o ecrã move na horizontal.

Cinco níveis de ajuste: 0, 1, 2, 3, e 4.

## Linha vertical

MENU ▼ ▼ ▼ ENTER [Configurar] ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ENTER  
[Ecrã de segurança] ENTER [Mudar pixels] ▼ ▼ ENTER [Linha vertical] ▲, ▼  
▼ ENTER



Define quantos pixels o ecrã move na vertical.

Cinco níveis de ajuste: 0, 1, 2, 3, e 4.

---

## Duração

MENU ▼ ▼ ▼ ENTER [Configurar] ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ENTER  
 [Ecrã de segurança] ENTER [Mudar pixels] ▼ ▼ ▼ ENTER [Duração] ▲, ▼  
 ENTER

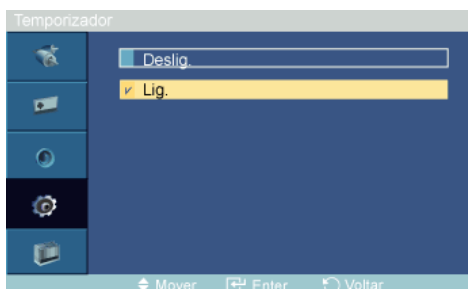


Defina o intervalo de tempo para a execução do movimento horizontal ou vertical, respectivamente.

## Temporizador

### Temporizador

MENU ▼ ▼ ▼ ENTER [Configurar] ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ENTER  
 [Ecrã de segurança] ▼ ENTER [Temporizador] ENTER [Temporizador] ▲, ▼  
 ENTER



Pode programar o temporizador para a Protecção de Ecrã.

Se iniciar a operação de eliminação de qualquer imagem residual, essa operação será efectuada durante o período de tempo definido e concluída automaticamente.

1. **Deslig.**
2. **Lig.**

## Modo

MENU ▼ ▼ ▼ ENTER [Configurar] ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ENTER  
 [Ecrã de segurança] ▼ ENTER [Temporizador] ▼ ENTER [Modo] ▲, ▼  
 ENTER



Pode alterar o tipo de **Ecrã de segurança**.

1. **Desl.**
2. **Barra**
3. **Eliminador**

## Período

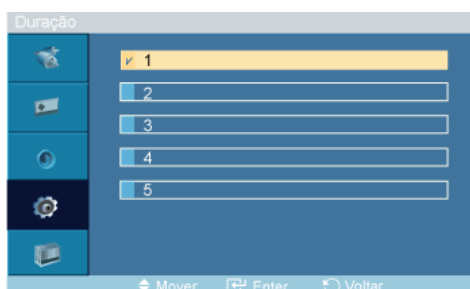
MENU ▼ ▼ ▼ ENTER [Configurar] ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ENTER  
 [Ecrã de segurança] ▼ ENTER [Temporizador] ▼ ▼ ENTER [Período] ▲,  
 ▼ ENTER



Utilize esta função para definir o período de execução para cada modo definido no temporizador.

## Duração

MENU ▼ ▼ ▼ ENTER [Configurar] ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ENTER  
 [Ecrã de segurança] ▼ ENTER [Temporizador] ▼ ▼ ▼ ENTER [Duração]  
 ▲, ▼ ENTER

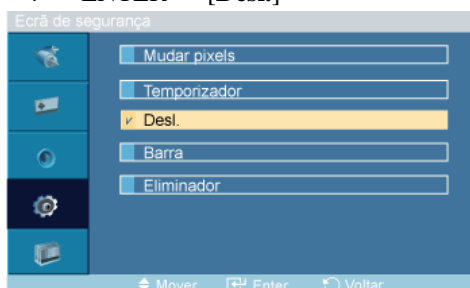


Especifique uma hora para a execução, dentro do período de tempo definido.

- **Modo-Desl.** : 1~5 seg
- **Modo-Barra, Eliminador** : 10~50 seg

## Desl.

MENU ▼ ▼ ▼ ENTER [Configurar] ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ENTER  
 [Ecrã de segurança] ▼ ▼ ENTER [Desl.]

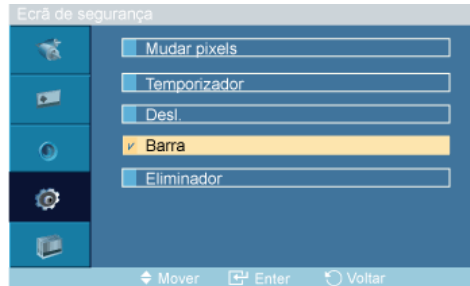


Esta função minimiza as imagens residuais no ecrã, movendo todos os pixels no plasma de acordo com um padrão.

Utilize esta função quando ainda houver imagens residuais ou símbolos no ecrã, especialmente depois de uma imagem fixa ter sido exibida no ecrã durante muito tempo.

## Barra

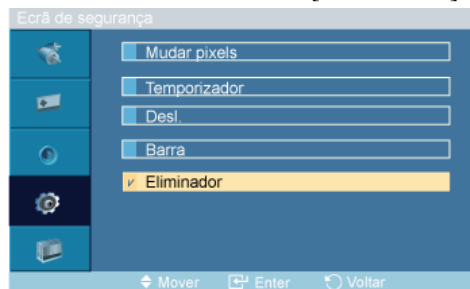
MENU ▼ ▼ ▼ ENTER [Configurar] ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ENTER  
[Ecrã de segurança] ▼ ▼ ▼ ENTER [Barra]



Esta função minimiza as imagens residuais no ecrã movendo grandes linhas verticais a preto e branco.

## Eliminador

MENU ▼ ▼ ▼ ENTER [Configurar] ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ENTER  
[Ecrã de segurança] ▼ ▼ ▼ ENTER [Eliminador]



Esta função minimiza as imagens residuais no ecrã movendo um padrão rectangular.

## Selec. resolução

MENU ▼ ▼ ▼ ENTER [Configurar] ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ENTER  
[Selec. resolução]



▲, ▼ ENTER

Se a imagem não aparecer correctamente no ecrã depois de definir a resolução da placa gráfica do computador para 1024 x 768 @ 60Hz, 1280 x 768 @ 60Hz, 1360 x 768 @ 60Hz ou 1366 x 768 @ 60Hz, utilizando esta função (Seleccionar resolução), poderá ver a imagem no ecrã com a resolução especificada.



Nota

Disponível apenas no modo **PC**

1. **Deslig.**
2. **1024 X 768**
3. **1280 X 768**
4. **1360 X 768**
5. **1366 X 768**

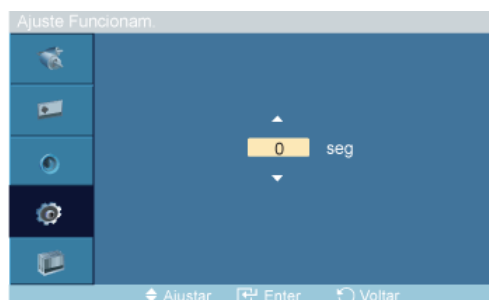


Nota

Só é possível seleccionar o menu se a resolução da placa gráfica estiver definida para 1024 x 768 @ 60Hz, 1280 x 768 @ 60Hz, 1360 x 768 @ 60Hz ou 1366 x 768 @ 60Hz.

## Ajuste Funcionam. PAHM

MENU ▼ ▼ ▼ ENTER [Configurar] ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ENTER  
[Ajuste Funcionam. ]



▲, ▼ ENTER

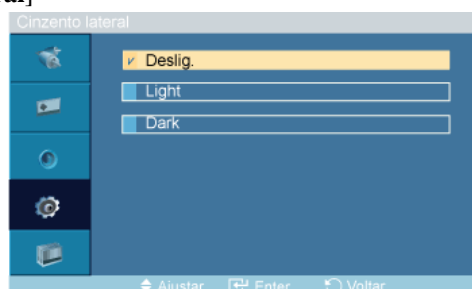
Regula a opção Tempo de utilização do ecrã.



Atenção: Para evitar sobretensão, defina Tempo de utilização para um valor superior.

## Cinzento lateral PAHM

MENU ▼ ▼ ▼ ENTER [Configurar] ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼  
ENTER [Cinzento lateral]



▲, ▼ ENTER

Selecione o brilho dos tons de cinzento para o fundo do ecrã.

---



1. **Deslig.**
2. **Claro**
3. **Escuro**

## Reiniciar

Repõe as definições de fábrica do produto. A função Reiniciar apenas está disponível quando **PC / DVI** está a ser utilizado.

MENU ▼ ▼ ▼ ENTER [Configurar] ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼  
▼ ENTER [Reiniciar]

## Repor imagem

MENU ▼ ▼ ▼ ENTER [Configurar] ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼  
▼ ENTER [Reiniciar] ENTER [Repor imagem]



◀▶ ENTER



**Nota**

Disponível apenas no modo **PC**



**Nota**

A função Reiniciar não está disponível, se definir a função **Video Wall** para **Lig.**

## Repor cor

MENU ▼ ▼ ▼ ENTER [Configurar] ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼  
▼ ENTER [Reiniciar] ▼ ENTER [Repor cor]



◀▶ ENTER

## Controlo Brilho

MENU ▼ ▼ ▼ ENTER [Configurar] ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼  
▼ ▼ ENTER [Controlo Brilho]



◀▶ ENTER

Ajusta o inversor da lâmpada para poupar energia.



**Nota**

Esta função não funciona quando a opção **Contraste dinâm.** está definida para **Lig.** nos modos **PC, DVI, AV, HDMI** e **TV**.

---

## Multi-controlo

### Modos Disponíveis

-  PC / DVI
-  AV
-  HDMI
-  MagicInfo

## Multi-controlo

Atribui uma ID individual ao MONITOR.

MENU ▼ ▼ ▼ ▼ ENTER [Multi-controlo] ENTER



▲, ▼ [0~9]

- **Config. ID**

Atribuir ID identificativas ao MONITOR.

- **Introd. ID**

Permite seleccionar as funções do transmissor do MONITOR individual. Só é activado um MONITOR cuja ID corresponda à definição do transmissor.

## MagicInfo

### Modos Disponíveis

-  PC / DVI
-  AV
-  HDMI
-  MagicInfo



#### Nota

- Como o sistema operativo para este monitor só suporta inglês, os outros idiomas podem não aparecer correctamente no ecrã.
  - Para o **MagicInfo**, pode utilizar o telecomando para o programa **MagicInfo**. No entanto, é melhor utilizar um teclado USB separado.
-

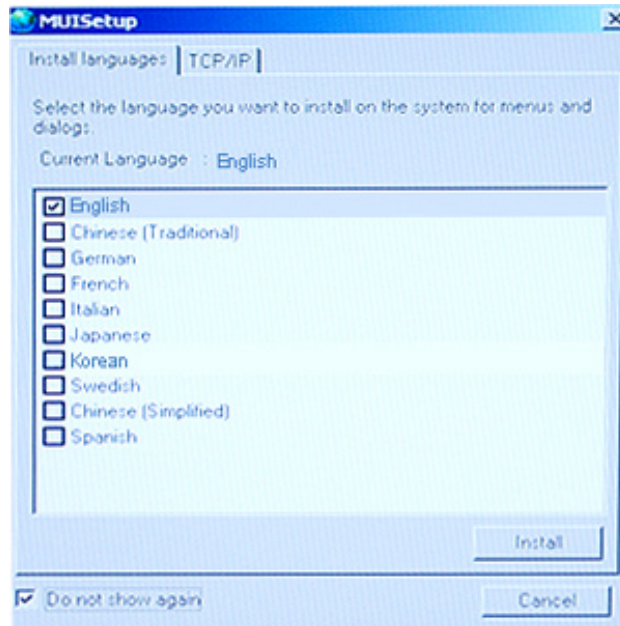
- A mudança de qualquer dispositivo externo durante o arranque do programa pode provocar erros para o **MagicInfo** no modo Dispositivo. Ligue dispositivos externos apenas se o visor LCD estiver ligado.
- Não desligue o cabo LAN para a rede (ex: visualização de vídeos). Caso contrário, o programa (MagicInfo) pode ser interrompido. Se desligar o cabo da tomada, reinicie o sistema.
- Não desligue o cabo LAN utilizado por um dispositivo USB (ex. visualização de vídeos). Caso contrário, o programa (MagicInfo) pode ser interrompido.
- Para aceder a outras fontes, carregue no botão SOURCE em **MagicInfo**.
- A palavra-passe predefinida para o visor LCD é "000000".
- A opção Ligar do programa do servidor só funciona se o visor LCD estiver completamente desligado.

Não utilize a opção Ligar quando o visor LCD estiver a desligar, uma vez que podem ocorrer erros de sistema no visor LCD.

- Na imagem OSD do **MagicInfo**, o modo Rede é igual ao modo Dispositivo.
  - Quando utilizar o **MagicInfo** com o programa MagicInfo Pro Server: execute o modo Rede.
  - Quando utilizar o **MagicInfo** com o dispositivo directamente ligado ao visor LCD: execute o modo Dispositivo.
  - Carregue em ALT + F12 para ir directamente para o ecrã da janela do **MagicInfo**.
  - Para configurar o **MagicInfo** num ecrã do Windows necessita de um teclado e de um rato.
  - Para configurar o **MagicInfo** num ecrã do Windows, consulte a Ajuda do MagicInfo Server.
- Recomenda-se vivamente que não desligue a alimentação de CA durante o funcionamento.
- Para os visores LCD que giram à volta de um eixo, a opção Ticker Transparency não é suportada.
  - Para os visores LCD que giram à volta de um eixo, a resolução de ecrã para filmes é de 720\*480 (SD).
  - **EWF** não se aplica à unidade D:.
  - Se o conteúdo de Configuração for alterado quando **EWF** estiver no estado **Enable**, é preciso **Commit** as alterações para o disco de forma a guardá-las.
  - Ao seleccionar **Disable**, **Enable** ou **Commit**, o sistema reinicia.

## MagicInfo

---



1. Seleccione **MagicInfo** no menu Source List.
2. Aparece o ecrã MUISetup. Seleccione o idioma que pretende utilizar.
3. Carregue no botão Install.

Se seleccionar Do not show again e fizer clique no botão Install, o ecrã Scheduler aparece depois de reiniciar...

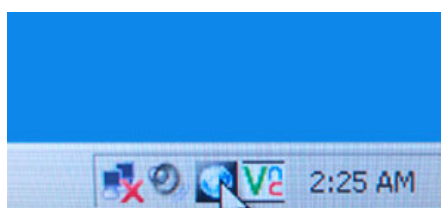


4. Ligue o teclado e o rato e carregue nas teclas "ALT + F12" do teclado.
5. No Ambiente de trabalho do Windows aparece o ícone MagicInfo pro (a imagem é inserida). Mova o cursor em cima do ícone.

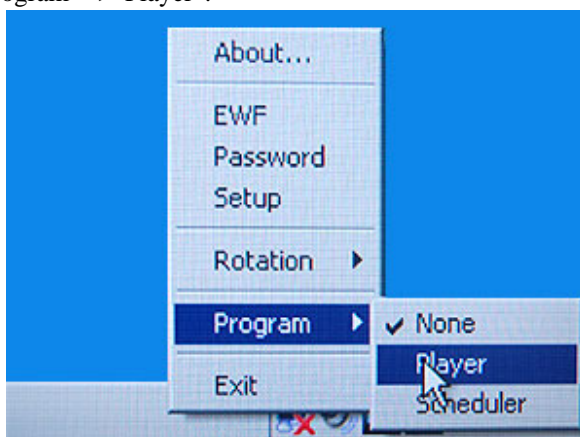


**Nota**

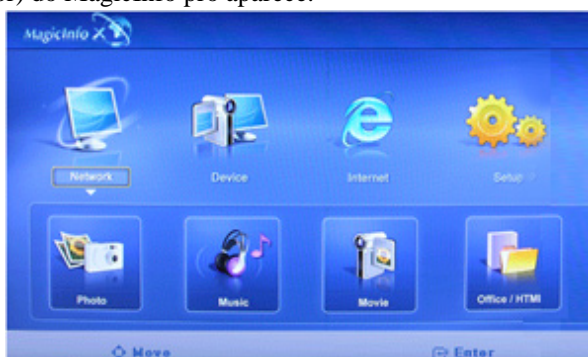
Se o ícone **Magicinfo** não aparecer na área de notificação, faça duplo clique no ícone **Magicinfo** o na janela do ambiente de trabalho. O ícone aparecerá.



6. Clique com o botão direito do rato no ícone MagicInfo pro (a imagem é inserida) e no menu que aparece, seleccione 'Program' --> 'Player'.



7. O ecrã Player (Leitor) do MagicInfo pro aparece.



**Nota**

Para fechar o **MagicInfo**, carregue em ALT + F12.

## Photo

São suportados os formatos de ficheiro JPEG e BMP.

## Auto



Ajusta automaticamente a imagem à janela.

## Original

Mostra as propriedades do ficheiro original.

## Slide Show



Mostra as propriedades do ficheiro original tal como estão definidas.

---

## Intervalo



Controla os intervalos de tempo entre os ficheiros de imagens para uma apresentação de diapositivos.  
(5 seg, 10 seg, 20 seg, 30 seg, 60 seg)

## Rotation



Mostra um ficheiro de imagem, rodando-o 90 graus para a direita.

---



## Zoom



Mostra uma imagem reduzida.

## Close



Fecha o menu controlo de imagem.



## Música



O formato de ficheiro MP3 é suportado.

## Filme

São suportados os formatos de ficheiro MPEG1 e WMV.

## Play



Reproduz um ficheiro de filme.

---

## Full Size



Reproduz um ficheiro de imagens em movimento em modo de ecrã inteiro.

## OFFICE / HTML



São apresentados os ficheiros PPT(Power Point), DOC(MS Word), XLS(MS Excel), PDF, HTML e HTM.



### Nota

- Instale o programa de visualização (freeware) adequado para ver documentos do MS Office (Word, Excel, Power Point) ou em PDF.

## InternetM



Estabelece ligação à Internet

## ConfigurarM

Define várias funções no modo **MagicInfo**. Deve introduzir uma palavra-passe para aceder ao modo **Configurar**.

## Schedule View



Mostra uma agenda.

---

## TCP/IP



Altera as definições TCP/IP.

## Connection



Modifica as definições de rede.



## Password



É possível alterar a palavra-passe.

- A palavra-passe deve ter entre 6 e 12 caracteres em formato numérico.  
(Deve introduzir uma palavra-passe com 6 a 12 caracteres em formato numérico)
- Se introduzir três vezes a palavra-passe errada, o programa de configuração reinicia-se e é apresentada uma mensagem de aviso do servidor.
- Se se esquecer da palavra-passe, carregue em Info, 8, 2 e 4 no telecomando para inicializar a palavra-passe. Deste modo, repõe as definições anteriores do modo Setup.

## File



**Local :** Pode apagar ou copiar ficheiros em discos locais e amovíveis.

---

## Play Option



Pode especificar as definições da reprodução repetitiva e do ecrã.

### **Repeat : Determina a opção de repetição para ver filmes e ouvir música.**

- **None** - Seleccione Não repetir para ver um filme ou ouvir uma música da lista, apenas uma vez.
- **File Repeat** - Seleccione Repetir ficheiro para ver um filme ou ouvir uma música da lista repetidamente.
- **List Repeat** - Seleccione Repetir lista para ver filmes ou músicas da lista, repetidamente em sequência.

### **Rotation - Define a orientação da imagem.**

- **Landscape** - Define a resolução do ecrã para 1366 x 768 pixels.
- **Portrait** - Define a resolução do ecrã para 1366x768 pixels.

### **EFW(Enhanced Write Filter) : Impede alterações e perda dos dados guardados no disco.**

- **Disable** - Desactiva o **EFW** para que os dados guardados possam ser alterados no disco protegido (unidade C:). Quando mudar do estado **Enable** para **Disable**, pode seleccionar **Commit**.
  - **Enable** - Activa o **EFW** para evitar que os dados guardados sejam alterados no disco protegido (unidade C:).
  - **Commit** - **Commit** os dados alterados para o disco protegido (unidade C:) quando o **EFW** está no estado **Enable**. **Commit** não está disponível quando o **EFW** está no estado **Disable**.
-

---

# Resolução de Problemas

## Verificação da função Teste Automático



Verifique o seguinte antes de pedir assistência técnica. Contacte um Centro de assistência técnica para problemas que não consiga resolver.

## Verificação da função Teste Automático

1. Desligue o computador e o visor LCD.
2. Retire o cabo de vídeo da parte de trás do computador.
3. Ligue o visor LCD.

A mensagem apresentada abaixo ("**Verificar cabo sinal**") aparece sobre um fundo preto se o visor LCD estiver a funcionar normalmente mas não for possível detectar qualquer sinal de vídeo: No modo Teste Automático, o LED indicador de corrente mantém-se aceso a verde e a mensagem desloca-se pelo ecrã.

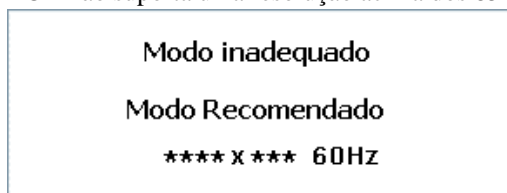


4. Desligue o visor LCD e volte a ligar o cabo de vídeo, depois ligue o computador e o visor LCD

Se o ecrã do visor LCD continuar em branco depois de executar o procedimento anterior, verifique o seu controlador de vídeo e o sistema do computador; o visor LCD está a funcionar correctamente.

## Mensagens de aviso

Pode mesmo até ver o ecrã com uma resolução de 1360(1920) x 768(1080). No entanto, recebe a mensagem que se segue durante um minuto; pode optar por mudar a resolução do ecrã ou permanecer no modo actual durante esse período de tempo. E se a resolução for superior a 85 Hz, aparece o ecrã preto uma vez que o visor LCD não suporta uma resolução acima dos 85 Hz.



Consulte a secção Características Técnicas > Modos Temp. Predefinidos para saber que resoluções e frequências são suportadas pelo visor LCD.

## Manutenção e Limpeza

- 1) Manutenção da caixa do visor LCD.

Limpe-a com um pano macio após desligar o cabo de alimentação.

---



- Não utilize benzina, diluente ou outras substâncias inflamáveis, ou um pano molhado.
- Recomendamos a utilização de um produto de limpeza da SAMSUNG, de forma a evitar danos no ecrã.

## 2) Manutenção do ecrã do LCD.

Limpe-o suavemente com um pano macio (de algodão).



- Não utilize acetona, benzina ou diluente.  
  
(Estes produtos podem causar danos ou a deformação da superfície do ecrã.)
- O utilizador terá de pagar os custos e as despesas relacionadas com a reparação de danos causados.

## Sintomas e Acções Recomendadas



### Nota

Um visor LCD recria os sinais visuais recebidos do computador. Deste modo, se houver algum problema com o computador ou com a placa de vídeo, o visor LCD pode ficar em branco, as cores podem perder nitidez, podem surgir interferências, e o modo de vídeo não ser suportado, etc. Neste caso, verifique previamente a origem do problema e depois contacte um Centro de assistência técnica ou o seu distribuidor.

1. Verifique se o cabo de alimentação e os cabos de vídeo se encontram devidamente ligados ao computador.
2. Verifique se o computador apita mais do que três vezes ao iniciar.  
  
(Se apitar, solicite assistência para a placa principal do computador.)
3. Se instalou uma nova placa de vídeo ou se montou o PC, verifique se instalou o adaptador (vídeo).
4. Verifique se a velocidade de varrimento do ecrã de vídeo se encontra definida entre 50 Hz ~ 85 Hz.  
  
(Não exceda os 60 Hz quando utilizar a resolução máxima.)
5. Se tiver problemas ao instalar o controlador do adaptador (vídeo), inicie o computador no Modo de segurança, remova o adaptador de vídeo no "Control Panel (Painel de controlo) System (Sistema) Device Administrator (Gestor de dispositivos)" e reinicie o computador para reinstalar o controlador do adaptador (vídeo).

## Lista de Verificação



### Nota

- A seguinte lista apresenta eventuais problemas e as suas soluções. Antes de pedir assistência técnica, consulte as informações desta secção para verificar se pode resolver os problemas por si próprio. Se precisar realmente de assistência técnica, ligue para o número de telefone na secção Informação ou contacte o seu revendedor.
  - Para obter mais informações relacionadas com redes, consulte a secção MagicInfo Resolução de problemas.
-



## Problemas relacionados com a instalação (modo PC)



### Nota

Os problemas relacionados com a instalação do visor LCD e as suas soluções estão listados.

Q: O ecrã do visor LCD oscila.

A: Verifique se o cabo de sinal entre o computador e o visor LCD está correctamente ligado.

(Consulte Ligar um computador)

## Problemas relacionados com o ecrã



### Nota

Os problemas relacionados com o ecrã do visor LCD e as suas soluções estão listados.

Q: O ecrã está em branco e o indicador de corrente está apagado.

A: Certifique-se de que o cabo de alimentação está bem encaixado e o visor LCD está ligado.

(Consulte Ligar um computador)

Q: "Mensagem **"Check Signal Cable"**.

A: Verifique se o cabo de sinal está bem ligado ao computador ou às fontes de vídeo.

(Consulte Ligar um computador)

A: Verifique se o computador ou se as fontes de vídeo estão ligados.

Q: "Mensagem **"Not Optimum Mode"**.

A: Verifique a resolução máxima e a frequência do adaptador de vídeo.

A: Compare estes valores com os dados apresentados na tabela Modos Temp. Predefinidos.

Q: A imagem passa na vertical.

A: Verifique se o cabo de sinal está ligado correctamente. Volte a ligá-lo, se necessário.

(Consulte Ligar um computador)

Q: A imagem não é nítida, está desfocada.

A: Execute o ajuste **Coarse** e a sintonização **Fine**.

A: Volte a ligar depois de retirar todos os acessórios (cabo de extensão de vídeo, etc.)

A: Defina a resolução e a frequência para os intervalos recomendados.

Q: A imagem está instável e treme.

A: Verifique se a resolução e frequência definidas para a placa de vídeo do computador estão dentro do intervalo suportado pelo visor LCD. Caso contrário, reinicie-as de acordo com a Informação actual apresentada no menu do LCD e os Modos Temp. Predefinidos.

Q: Aparecem imagens fantasma no ecrã.

A: Verifique se a resolução e frequência definidas para a placa de vídeo do computador estão dentro do intervalo suportado pelo visor LCD. Caso contrário, reinicie-as de acordo com a Informação actual apresentada no menu do LCD e os Modos Temp. Predefinidos.

- Q: A imagem está muito clara ou muito escura.
- A: Ajuste o **brightness** e o **contrast**.  
(Consulte **Brightness, Contrast**)
- Q: A cor do ecrã é inconsistente.
- A: Ajuste a cor utilizando **Custom** no menu Ajuste da cor do OSD.
- Q: A cor da imagem está distorcida por sombras escuras.
- A: Ajuste a cor utilizando **Custom** no menu Ajuste da cor do OSD.
- Q: A cor branca é pobre.
- A: Ajuste a cor utilizando **Custom** no menu Ajuste da cor do OSD.
- Q: O indicador de corrente pisca.
- A: O visor LCD está a guardar para a memória de OSD as alterações efectuadas nas definições.
- Q: O ecrã está em branco e indicador luminoso de corrente pisca a cada 0,5 ou 1 segundo.
- A: O visor LCD está a utilizar o sistema de gestão de energia.
- A: Carregue em qualquer tecla do teclado.
- Q: Ecrã em branco e intermitente.
- A: Se a mensagem "**TEST GOOD**" aparecer no ecrã quando carrega no botão MENU, verifique se as ligações entre o visor LCD e o computador foram bem feitas.

## Problemas relacionados com Áudio



### Nota

Segue-se uma lista de problemas relacionados com os sinais de áudio e das respectivas soluções.

- Q: Sem som.
- A: Verifique se o cabo de áudio está bem ligado à porta de entrada de áudio do visor LCD, e à porta de saída de áudio da placa de som.  
(Consulte Ligar um computador)
- A: Verifique o nível do volume.
- Q: O nível do som está muito baixo.
- A: Verifique o nível do volume.
- A: Se o volume ainda estiver demasiado baixo depois de regular o controlo para o máximo, verifique o controlo de volume na placa de som ou no programa de software do computador.
- Q: O som está demasiado alto ou demasiado baixo.
- A: Ajuste **Treble** e **Bass** para os níveis adequados.

## Problemas relacionados com o Telecommando



### Nota

Segue-se uma lista de problemas relacionados com o telecommando e das respectivas soluções.

---

- Q: Os botões do telecomando não responde.
- A: Verifica a polaridade (+/-) das pilhas.
- A: Verifique se as pilhas estão vazias.
- A: Certifique-se de que o aparelho está ligado.
- A: Verifique se o cabo de alimentação está ligado correctamente.
- A: Veja se existe alguma lâmpada fluorescente ou de néon nas proximidades.

## Problemas relacionados com o MagicInfo



### Nota

Criar um disco de arranque USB.

- Q: Criar um disco de arranque USB
- A: 1) Pode transformar um suporte de armazenamento USB de 512 MB ou maior num disco de arranque utilizando uma ferramenta de criação de discos de arranque USB. (Por exemplo, o HP USB Disk Storage Format Tool)
- A: 2) Copia a imagem fantasma do SO e os executáveis para o disco USB.
- A: 3) Aceda ao menu BIOS do monitor carregando na tecla F2, no ecrã de início de sessão da BIOS. Depois, active a opção USB Boot First seleccionando-a e carregando na tecla no menu Boot.
- A: 4) Ligue o monitor com o disco USB ligado, arrancando no modo DOS.
- A: 5) Execute C:\ghost.exe e seleccione Local Partition From Image no menu. Seleccione a imagem fantasma com que quer actualizar o disco USB e escolha o disco de destino.
- A: 6) Quando terminar a actualização da imagem fantasma, o monitor é automaticamente reiniciado.

## P & R

- Q: Como posso alterar a frequência?
- A: Pode alterar a frequência voltando a configurar a placa gráfica.
- Nota**
- o suporte da placa de vídeo pode variar, dependendo da versão do controlador utilizada. (Para obter mais informações, consulte o manual do computador ou da placa de vídeo.)
- Q: Como posso ajustar a resolução?
- A: Windows XP:
- Defina a resolução no "Control Panel" (Painel de controlo) "Appearance and Themes" (Aspecto e Temas) "Display" (Visualização) "Settings" (Definições).
- A: Windows ME/2000:
- Defina a resolução no "Control Panel" (Painel de controlo) "Display" (Visualização) "Settings" (Definições).
- \* Para mais informações, contacte o fabricante da placa gráfica.
- Q: Como posso definir a função de Poupança de Energia?

A: Windows XP:

Defina a resolução no "Control Panel" (Painel de controlo) "Appearance and Themes" (Aspecto e temas) "Display" (Visualização) "Screen Saver" (Protecção de ecrã).

Defina a função no BIOS-SETUP do computador. (Consulte o manual do Windows ou o do computador).

A: Windows ME/2000:

Defina a resolução no "Control Panel" (Painel de controlo) "Display" (Visualização) "Screen Saver" (Protecção de ecrã).

Defina a função no BIOS-SETUP do computador. (Consulte o manual do Windows ou o do computador).

Q: Como posso limpar a caixa/painel do LCD?

A: Desligue o cabo de alimentação e limpe o visor LCD com um pano macio, utilizando uma solução de limpeza ou água.

Não risque a caixa nem deixe restos de detergente na mesma. Não permita que entre água no visor LCD.

Q: Como posso reproduzir uma imagem de vídeo?

A: A imagem de vídeo só é compatível com codecs MPEG1 e WMV. Instale o codec correspondente para reproduzir a imagem de vídeo. Alguns codecs podem ser incompatíveis.



**Nota**

Antes de pedir assistência técnica, consulte as informações desta secção para verificar se pode resolver os problemas por si próprio. Se precisar realmente de assistência técnica, ligue para o número de telefone na secção Informação ou contacte o seu revendedor.

---

---

# Características Técnicas

## Gerais

---

### Gerais

Nome do modelo	SyncMaster 400TSn
----------------	-------------------

---

### Painel LCD

Tamanho	Diagonal de 40" (101 cm)
---------	--------------------------

Área de visualização	885,17 mm (H) X 497,66 mm (V)
----------------------	-------------------------------

Densidade dos pixels	0,648 mm (H) X 0,648 mm (V)
----------------------	-----------------------------

---

### Sincronização

Horizontal	30 ~ 81 kHz
------------	-------------

Vertical	56 ~ 85 Hz
----------	------------

---

### Cores do ecrã

16,7 M

---

### Resolução

Resolução ideal	1360 x 768 @ 60 Hz / 1366 x 768 @ 60 Hz dependendo da placa gráfica utilizada
-----------------	---

Resolução máxima	1920 x 1080 @ 60 Hz (RB)
------------------	--------------------------

---

### Sinal de entrada, com terminação

RGB Analógico, DVI(Digital Visual Interface) Compliant Digital RGB

0,7 Vp-p  $\pm$ 5 %

Sincronização H/V separada, Composto, SOG

Nível TTL (V alta  $\geq$  2,0 V, V baixa  $\leq$  0,8 V)

---

### Relógio de pixel máximo

165 MHz (Analógico,Digital)

---

### Fonte de alimentação

CA 100 - 240 V~ (+/- 10 %), 50/60 Hz  $\pm$  3 Hz

---

### Cabo de sinal

Cabo D-sub de 15 pinos a 15 pinos, destacável

Conector DVI-D a DVI-D, destacável

---

### Dimensões (L x A x P) / (sem base)

971 x 584,5 x 128 mm

---

### Dimensões (L x A x P) / Peso (com base)

971 x 645 x 311 mm / 28,6 kg

---

**Interface de montagem VESA**

600 mm x 400 mm

**Características ambientais**

Funcionamento	Temperatura : 10 °C ~ 40 °C)
	Humidade: 10 % ~ 80 %, sem condensação
Armazenamento	Temperatura : -20 °C ~ 45 °C)
	Humidade: 5% ~ 95%, sem condensação

**Características de áudio**

Entrada áudio 1	Tomada RCA vermelha(R) branca(L), 0,5 Vrms (-9dB)
Entrada áudio 2	Tomada RCA vermelha(R) branca(L), 0,5 Vrms (-9dB)
Entrada áudio para PC	Tomada estéreo 3,5 Ø, 0,5 Vrms (-9 dB)
Frequência	RF: 80 Hz ~ 15 kHz (a -3 dB)
Resposta	A/V: 80 Hz ~ 20 kHz (a -3 dB)

**Capacidade Plug and Play**

Este visor LCD pode ser instalado em qualquer sistema compatível com Plug & Play. A interacção entre o visor LCD e os sistemas do computador possibilita as melhores condições de funcionamento e as definições mais adequadas ao visor LCD. Na maioria dos casos, a instalação do visor LCD processa-se automaticamente, a não ser que o utilizador pretenda seleccionar definições alternativas.

**Pontos Aceitáveis**

Neste produto são utilizados painéis TFT-LCD fabricados utilizando tecnologia avançada de semicondutores com uma precisão acima de 1 ppm (um milionésimo). Mas os pixels de cor VERMELHA, VERDE, AZUL e BRANCA parecem, por vezes, ser brilhantes, ou podem aparecer pixels pretos. Não se trata de uma quebra de qualidade e pode utilizar o monitor sem problemas.

Por exemplo, o número de subpixels TFT-LCD contidos neste produto é de 3.133.440.

**Nota**

Design e características técnicas sujeitos a alterações sem aviso prévio.

**MagicInfo - Cliente**

Item		Especificações	Observações
LAN		1 Gbps	
USB		Teclado/rato, dispositivo de armazenamento em massa compatível	O armazenamento amovível USB pode ser suportado.
Conteúdo	Fotografia	Formato de ficheiro suportado : BMP/JPEG	2274x1704 ou menos
	Música	Formato de ficheiro suportado : MP3	Largura de banda do som: 50 Hz a 15 kHz
	Filme	- MPEG1, WMV	

Item	Especificações	Observações
	- Máx. 1280 x 720 30 fps	
Ficheiro	MS Office(Word, Excel, Power Point), HTML, PDF	- Alguns ficheiros podem não ser suportados dependendo do formato ou da versão.  - Instale o programa de visualização (freeware) adequado para ver documentos do MS Office (Word, Excel, Power Point) ou em PDF.
Internet Browser	MS Internet Explorer	Não suporta Flash, aplicações Java, sites sobre segurança
Idioma	Inglês	
SO	Windows XP incorporado	

### MagicInfo Pro - Requisitos do servidor

	CPU	RAM	Ethernet	SO	Aplicação
Mínimo	P1,8 Ghz	256 M	100 M / 1 G	Windows XP	WMP 9 ou superior
Especificações de	P3,0 Ghz	512 M	100 M / 1 G	Windows XP	WMP 9 ou superior

### PowerSaver

Este visor LCD possui um sistema de gestão de energia incorporado denominado PowerSaver. Este sistema poupa energia colocando o visor LCD no modo de poupança de energia quando não é utilizado durante um determinado período de tempo. O visor LCD retoma automaticamente o funcionamento normal quando carrega em qualquer tecla do teclado. Para poupar energia, desligue o visor LCD quando não for necessário ou quando não o utilizar durante um longo período. O sistema PowerSaver funciona se tiver uma placa gráfica compatível com VESA DPM instalada no computador. Utilize o utilitário de software instalado no computador para configurar esta função.

Estado	Funcionamento normal	Modo de poupança de energia	Desligar (Botão de alimentação)
Indicador de corrente	Verde	Verde, intermitente	Desligado
Consumo de Energia	228 W	Menos de 5 watts	0 W

### Modos Temp. Predefinidos

Se o sinal transferido do computador for o mesmo que os Modos temp. predefinidos seguintes, o ecrã será automaticamente ajustado. Contudo, se o sinal for diferente, o ecrã poderá ficar em branco com o LED aceso. Consulte o manual da placa gráfica e ajuste o ecrã, como se segue.

Modo de visualização	Frequência horizontal (kHz)	Frequência vertical (Hz)	Relógio de pixel (MHz)	Polaridade de sincronização (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+

Modo de visualização	Frequência horizontal (kHz)	Frequência vertical (Hz)	Relógio de pixel (MHz)	Polaridade de sincronização (H/V)
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 848 x 480	31,020	60,000	33,750	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 768	47,776	59,870	79,500	-/+
VESA, 1280 X 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1360 x 768	47,712	60,015	85,500	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA, 1920 x 1080	66,587	59,934	138,500	+/-

#### Frequência horizontal

O tempo de varrimento de uma linha que ligue horizontalmente a extremidade direita à extremidade esquerda do ecrã é denominado Ciclo Horizontal; o número inverso do Ciclo Horizontal é chamado Frequência Horizontal. Unidade: kHz



#### Frequência vertical

Como se fosse uma lâmpada fluorescente, o ecrã tem de repetir a mesma imagem muitas vezes por segundo para mostrar a imagem ao utilizador. A frequência desta repetição é chamada Frequência Vertical ou Taxa de Actualização. Unidade: Hz

## Gerais

### Gerais

Nome do modelo SyncMaster 460TSn

### Painel LCD

Tamanho Diagonal de 46" (116 cm)

Área de visualização 1018,08 mm (H) X 572,67 mm (V)



**Painel LCD**

Densidade dos pixels    0,53025 mm (H) x 0,53025 mm (V)

**Sincronização**

Horizontal                30 ~ 81 kHz

Vertical                    56 ~ 85 Hz

**Cores do ecrã**

16,7 M

**Resolução**

Resolução ideal            1920 x 1080 @ 60 Hz (RB)

Resolução máxima        1920 x 1080 @ 60 Hz (RB)

**Sinal de entrada, com terminação**

RGB Analógico, DVI(Digital Visual Interface) Compliant Digital RGB

0,7 Vp-p  $\pm 5$  %

Sincronização H/V separada, Composto, SOG

Nível TTL (V alta  $\geq 2,0$  V, V baixa  $\leq 0,8$  V)

**Relógio de pixel máximo**

165 MHz (Analógico,Digital)

**Fonte de alimentação**

CA 100 - 240 V~ (+/- 10 %), 50/60 Hz  $\pm 3$  Hz

**Cabo de sinal**

Cabo D-sub de 15 pinos a 15 pinos, destacável

Conector DVI-D a DVI-D, destacável

**Dimensões (L x A x P) / Peso (com base)**

1104,2 x 658,4 x 134,3 mm

**Dimensões (L x A x P) / Peso (sem base)**

1104,2 x 720,0 x 311,0 mm / 34,3 kg

**Interface de montagem VESA**

600 mm x 400 mm

**Características ambientais**

Funcionamento            Temperatura : 10 °C ~ 40 °C)

Humidade: 10 % ~ 80 %, sem condensação

Armazenamento          Temperatura : -20 °C ~ 45 °C)

Humidade: 5% ~ 95%, sem condensação

---

**Características de áudio**

Entrada áudio 1	Tomada RCA vermelha(R) branca(L), 0,5 Vrms (-9dB)
Entrada áudio 2	Tomada RCA vermelha(R) branca(L), 0,5 Vrms (-9dB)
Entrada áudio para PC	Tomada estéreo 3,5 Ø, 0,5 Vrms (-9 dB)
Frequência	RF: 80 Hz ~ 15 kHz (a -3 dB)
Resposta	A/V: 80 Hz ~ 20 kHz (a -3 dB)

**Capacidade Plug and Play**

Este visor LCD pode ser instalado em qualquer sistema compatível com Plug & Play. A interação entre o visor LCD e os sistemas do computador possibilita as melhores condições de funcionamento e as definições mais adequadas ao visor LCD. Na maioria dos casos, a instalação do visor LCD processa-se automaticamente, a não ser que o utilizador pretenda seleccionar definições alternativas.

**Pontos Aceitáveis**

Neste produto são utilizados painéis TFT-LCD fabricados utilizando tecnologia avançada de semicondutores com uma precisão acima de 1 ppm (um milionésimo). Mas os pixels de cor VERMELHA, VERDE, AZUL e BRANCA parecem, por vezes, ser brilhantes, ou podem aparecer pixels pretos. Não se trata de uma quebra de qualidade e pode utilizar o monitor sem problemas.

Por exemplo, o número de subpixels TFT-LCD contidos neste produto é de 6.220.800.

**Nota**

Design e características técnicas sujeitos a alterações sem aviso prévio.

**MagicInfo - Cliente**

Item		Especificações	Observações
LAN		1 Gbps	
USB		Teclado/rato, dispositivo de armazenamento em massa compatível	O armazenamento amovível USB pode ser suportado.
Conteúdo	Fotografia	Formato de ficheiro suportado : BMP/JPEG	2274x1704 ou menos
	Música	Formato de ficheiro suportado : MP3	Largura de banda do som: 50 Hz a 15 kHz
	Filme	- MPEG1, WMV - Máx. 1280 x 720 30 fps	
	Ficheiro	MS Office(Word, Excel, Power Point), HTML, PDF	- Alguns ficheiros podem não ser suportados dependendo do formato ou da versão.  - Instale o programa de visualização (freeware) adequado para ver documentos do MS Office (Word, Excel, Power Point) ou em PDF.
Internet Browser		MS Internet Explorer	Não suporta Flash, aplicações Java, sites sobre segurança

Item	Especificações	Observações
Idioma	Inglês	
SO	Windows XP incorporado	

## MagicInfo Pro - Requisitos do servidor

	CPU	RAM	Ethernet	SO	Aplicação
Mínimo	P1,8 Ghz	256 M	100 M / 1 G	Windows XP	WMP 9 ou superior
Especificações de	P3,0 Ghz	512 M	100 M / 1 G	Windows XP	WMP 9 ou superior

## PowerSaver

Este visor LCD possui um sistema de gestão de energia incorporado denominado PowerSaver. Este sistema poupa energia colocando o visor LCD no modo de poupança de energia quando não é utilizado durante um determinado período de tempo. O visor LCD retoma automaticamente o funcionamento normal quando carrega em qualquer tecla do teclado. Para poupar energia, desligue o visor LCD quando não for necessário ou quando não o utilizar durante um longo período. O sistema PowerSaver funciona se tiver uma placa gráfica compatível com VESA DPM instalada no computador. Utilize o utilitário de software instalado no computador para configurar esta função.

Estado	Funcionamento normal	Modo de poupança de energia	Desligar (Botão de alimentação)
Indicador de corrente	Verde	Verde, intermitente	Desligado
Consumo de Energia	310 W	Menos de 5 watts	0 W

## Modos Temp. Predefinidos

Se o sinal transferido do computador for o mesmo que os Modos temp. predefinidos seguintes, o ecrã será automaticamente ajustado. Contudo, se o sinal for diferente, o ecrã poderá ficar em branco com o LED aceso. Consulte o manual da placa gráfica e ajuste o ecrã, como se segue.

Modo de visualização	Frequência horizontal (kHz)	Frequência vertical (Hz)	Relógio de pixel (MHz)	Polaridade de sincronização (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+

Modo de visualização	Frequência horizontal (kHz)	Frequência vertical (Hz)	Relógio de pixel (MHz)	Polaridade de sincronização (H/V)
VESA, 848 x 480	31,020	60,000	33,750	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 768	47,776	59,870	79,500	-/+
VESA, 1280 X 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1360 x 768	47,712	60,015	85,500	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA, 1920 x 1080	66,587	59,934	138,500	+/-

#### Frequência horizontal

O tempo de varrimento de uma linha que ligue horizontalmente a extremidade direita à extremidade esquerda do ecrã é denominado Ciclo Horizontal; o número inverso do Ciclo Horizontal é chamado Frequência Horizontal. Unidade: kHz



#### Frequência vertical

Como se fosse uma lâmpada fluorescente, o ecrã tem de repetir a mesma imagem muitas vezes por segundo para mostrar a imagem ao utilizador. A frequência desta repetição é chamada Frequência Vertical ou Taxa de Actualização. Unidade: Hz

---

# Information

## Para Uma Melhor Visualização

- Regule a resolução do computador e a taxa de injeção do ecrã (taxa de actualização) no computador conforme descrito abaixo para desfrutar da melhor qualidade de imagem. Poderá obter uma qualidade inconsistente no ecrã se o TFT-LCD não receber a melhor qualidade de imagem.
- Resolução: 1360(1920) x 768(1080)
- Frequência vertical (taxa de actualização): 60 Hz
- Neste produto são utilizados painéis TFT-LCD fabricados utilizando tecnologia avançada de semicondutores com uma precisão de pelo menos 1 ppm (um milionésimo). Mas os pixels de cor VERMELHA, VERDE, AZUL e BRANCA parecem por vezes ser brilhantes, ou podem aparecer pixels pretos. Não se trata de uma quebra de qualidade e pode utilizar o monitor sem problemas.
- Por exemplo, o número de subpixels TFT-LCD contidos neste produto é 3 133 440 (6 220 800).
- Ao limpar o monitor e o painel exterior, aplique, conforme recomendado, uma pequena quantidade de produto de limpeza, polindo com um pano macio. Não force a área do LCD; esfregue-a suavemente. Se fizer muita força, poderá manchá-la.
- Se não se encontrar satisfeito com a qualidade da imagem, poderá melhorar a qualidade utilizando a "função **Auto Ajuste**" que aparece no ecrã quando carrega no botão de encerramento de janela. Se continuar a detectar ruído após o ajuste automático, utilize a função de ajuste **Fino/Grosso**.
- Se visualizar um ecrã estático durante muito tempo, poderá aparecer uma imagem residual ou esbatida. Quando precisar de se afastar do monitor durante muito tempo, mude para o modo de poupança de energia ou escolha uma protecção de ecrã com uma imagem em movimento.

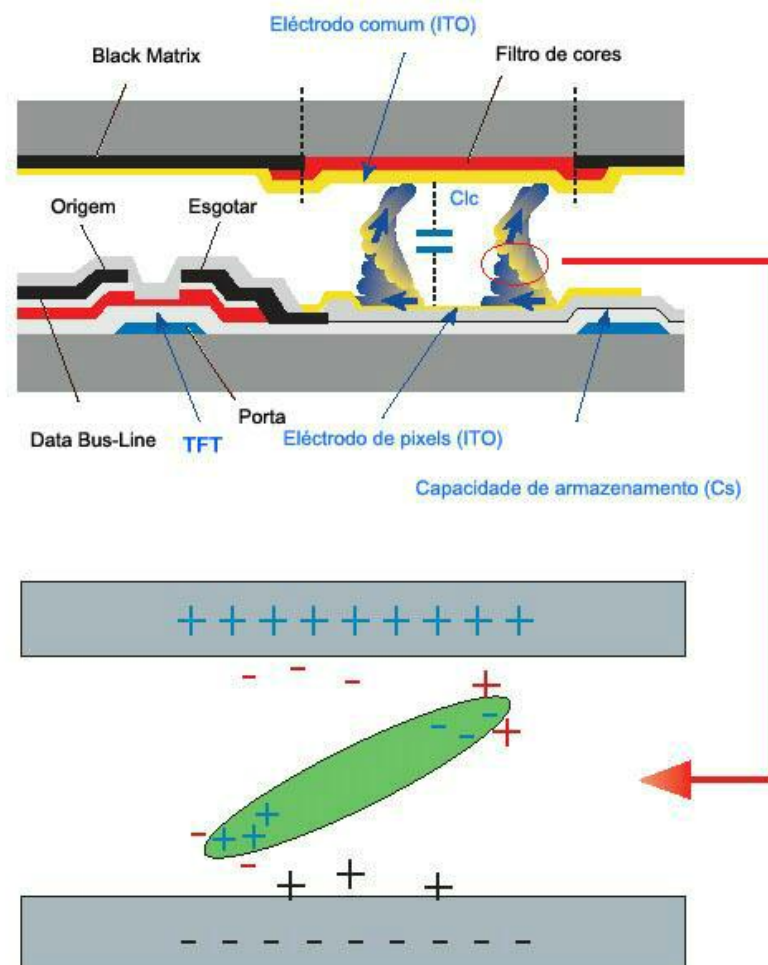
## INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO (sem retenção da imagem)

- *O que é a retenção da imagem?*

Pode não ocorrer retenção da imagem se o painel do LCD estiver a funcionar em condições normais.

As condições normais definem-se como padrões de vídeo que mudam constantemente. Quando se utiliza o painel do LCD com um padrão fixo durante muito tempo (mais de 12 horas), pode haver uma ligeira diferença de tensão entre eléctrodos que integram o cristal líquido (CL) num pixel. A diferença de tensão entre eléctrodos aumenta com o tempo, forçando o cristal líquido a 'curvar-se'. Quando isso ocorre, a imagem anterior poderá ser vista quando o padrão for alterado. Para evitar que isto aconteça, é preciso que a diferença de tensão acumulada diminua.

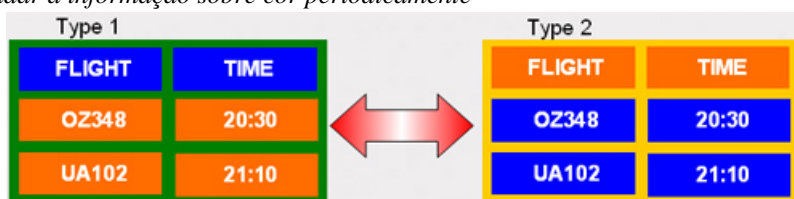
---



➔ *Power Off (Desligar), Screen Saver (Protecção de ecrã) ou Power Save Mode (Modo de poupança de energia)*

- Depois de utilizar o equipamento durante um período de 20 horas, desligue-o 4 horas
- Depois de utilizar o equipamento durante um período de 12 horas, desligue-o 2 horas
- Configure o Monitor para se desligar a partir do computador (Propriedades de Visualização / Esquema de energia).
- Se possível utilize uma protecção de ecrã - Recomenda-se um protecção de ecrã monocromática ou uma imagem em movimento.

➔ *Mudar a informação sobre cor periodicamente*



 **Nota**

Utilize duas cores diferentes

Efectue a rotação das informações da cor com duas cores diferentes, a cada 30 minutos.

- Evite utilizar uma combinação de caracteres e cores de fundo com luminescências muito diferentes.

Evite utilizar cinzentos, porque podem facilmente provocar a retenção da imagem.

Evite: cores com luminescências muito diferentes (preto e branco, cinzento)



➔ *Mudar periodicamente a cor dos caracteres*

- Utilize cores vivas com pouca diferença de luminescência.

- Ciclo: Mude a cor dos caracteres e a cor de fundo a cada 30 minutos



- mude os caracteres que se movimentam a cada 30 minutos.



- Área total - Mostre periodicamente imagem em movimento e logótipo.

- Ciclo: Mostre imagem em movimento e logótipo durante 60 segundos após 4 horas em utilização.

- A melhor maneira de proteger o monitor da retenção da imagem é desligá-lo, ou configurar o PC ou o sistema para activarem uma protecção de ecrã quando não está a utilizá-lo. Além disso, a assistência contemplada na garantia também será limitada com base no manual de instruções.

➔ *Aplicar a função Screen Scroll (Percorrer ecrã) ao produto*

- Aplicar a função Screen Scroll (Percorrer ecrã)

- Sintoma: Barra horizontal preta - Mover para cima/baixo.



**- Seleccionar método**

- Manual de instruções: OSD Menu (Menu de OSD) -> Set Up (Configurar) -> Safety Screen (Ecrã de segurança) -> Screen Scroll (Percorrer ecrã)

- Intervalo de tempo: 1 ~ 10 horas ( Recomenda-se: 1 )
- Período de tempo: 1 ~ 5 segundos ( Recomenda-se: 5 )



**Nota**

(Consulte “Função OSD” no manual de instruções do CD; alguns modelos não estão disponíveis)

➔ *Aplicar a função Screen Pixel (Pixel no ecrã) ao produto*

- Aplicar a função Screen Pixel (Pixel no ecrã)
  - Sintoma: Ponto preto - Mover para cima/baixo.



**- Seleccionar método**

- Manual de instruções: OSD Menu (Menu de OSD) -> Set Up (Configurar) -> Safety Screen (Ecrã de segurança) -> Pixel (Pixel)
- Intervalo de tempo: 1 ~ 10 horas ( Recomenda-se: 1 )
- Período de tempo: 10 ~ 50 segundos ( Recomenda-se: 50 )
- Aplicar a função Screen Bar (Barra no ecrã)
  - Sintoma: Barra horizontal/vertical preta - Mover para cima/baixo.



**- Seleccionar método**

- Manual de instruções: OSD Menu (Menu de OSD) -> Set Up (Configurar) -> Safety Screen (Ecrã de segurança) -> Bar (Barra)
- Intervalo de tempo: 1 ~ 10 horas ( Recomenda-se: 1 )
- Período de tempo: 10 ~ 50 segundos ( Recomenda-se: 50 )



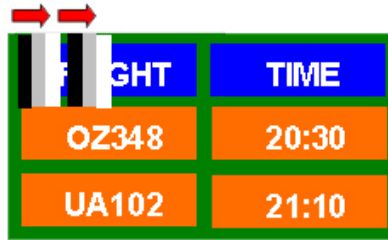
**Nota**

(Consulte “Função OSD” no manual de instruções do CD; alguns modelos não estão disponíveis.)

➔ *Aplicar a função Screen Erasing (Apagar no ecrã) ao produto*



- Aplicar a função Screen Erasing (Apagar no ecrã)
  - Sintoma: 2 blocos verticais movem-se quando se apaga o que está no ecrã



#### - Seleccionar método

- Manual de instruções: OSD Menu (Menu de OSD) -> Set Up (Configurar) -> Safety Screen (Ecrã de segurança) -> Eraser (Apagador)
- Intervalo de tempo: 1 ~ 10 horas ( Recomenda-se: 1 )
- Período de tempo: 10 ~ 50 segundos ( Recomenda-se: 50 )



#### Nota

(Consulte “Função OSD” no manual de instruções do CD; alguns modelos não estão disponíveis)

---

# Anexo

## Contacte SAMSUNG GLOBAL



### Nota

Se tem algumas dúvidas ou comentários sobre os produtos Samsung, contacte por favor a nossa linha de apoio a clientes Samsung.

#### North America

U.S.A	1-800-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/us">http://www.samsung.com/us</a>
CANADA	1-800-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/ca">http://www.samsung.com/ca</a>
MEXICO	01-800-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/mx">http://www.samsung.com/mx</a>

#### Latin America

ARGENTINE	0800-333-3733	<a href="http://www.samsung.com/ar">http://www.samsung.com/ar</a>
BRAZIL	0800-124-421	<a href="http://www.samsung.com/br">http://www.samsung.com/br</a>
	4004-0000	
CHILE	800-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/cl">http://www.samsung.com/cl</a>
COLOMBIA	01-8000112112	<a href="http://www.samsung.com/co">http://www.samsung.com/co</a>
COSTA RICA	0-800-507-7267	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
ECUADOR	1-800-10-7267	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
EL SALVADOR	800-6225	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
GUATEMALA	1-800-299-0013	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
HONDURAS	800-7919267	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
JAMAICA	1-800-234-7267	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
NICARAGUA	00-1800-5077267	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
PANAMA	800-7267	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
PUERTO RICO	1-800-682-3180	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
REP. DOMINICA	1-800-751-2676	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
VENEZUELA	0-800-100-5303	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>

#### Europe

AUSTRIA	0810 - SAMSUNG (7267864, € 0.07/min)	<a href="http://www.samsung.com/at">http://www.samsung.com/at</a>
BELGIUM	02 201 2418	<a href="http://www.samsung.com/be">http://www.samsung.com/be</a>
CZECH REPUBLIC	800-SAMSUNG (800-726786)	<a href="http://www.samsung.com/cz">http://www.samsung.com/cz</a>

Distributor pro Českou republiku:  
Samsung Zrt, česká organizační složka, Oasis Florenc, Sokolovská 394/17, 180 00, Praha 8

DENMARK	8 - SAMSUNG (7267864)	<a href="http://www.samsung.com/dk">http://www.samsung.com/dk</a>
EIRE	0818 717 100	<a href="http://www.samsung.com/ie">http://www.samsung.com/ie</a>
FINLAND	30 - 6227 515	<a href="http://www.samsung.com/fi">http://www.samsung.com/fi</a>
FRANCE	3260 'dites' SAMSUNG (€0,15/Min)	<a href="http://www.samsung.com/fr">http://www.samsung.com/fr</a>

---

**Europe**

	0825 08 65 65 (€0,15/Min)	
GERMANY	01805 - SAMSUNG (7267864, €	<a href="http://www.samsung.de">http://www.samsung.de</a>
	0,14/Min)	
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/hu">http://www.samsung.com/hu</a>
ITALIA	800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/it">http://www.samsung.com/it</a>
LUXEMBURG	02 261 03 710	<a href="http://www.samsung.com/lu">http://www.samsung.com/lu</a>
NETHERLANDS	0900 - SAMSUNG (7267864, €	<a href="http://www.samsung.com/nl">http://www.samsung.com/nl</a>
	0,10/Min)	
NORWAY	3 - SAMSUNG (7267864)	<a href="http://www.samsung.com/no">http://www.samsung.com/no</a>
POLAND	0 - 801 - 1SAMSUNG(172678)	<a href="http://www.samsung.com/pl">http://www.samsung.com/pl</a>
	022 - 607 - 93 - 33	
PORTUGAL	808 20-SAMSUNG (7267864)	<a href="http://www.samsung.com/pt">http://www.samsung.com/pt</a>
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/sk">http://www.samsung.com/sk</a>
SPAIN	902 - 1 - SAMSUNG (902 172	<a href="http://www.samsung.com/es">http://www.samsung.com/es</a>
	678)	
SWEDEN	075-SAMSUNG(726 78 64)	<a href="http://www.samsung.com/se">http://www.samsung.com/se</a>
SWITZERLAND	0848 - SAMSUNG (7267864,	<a href="http://www.samsung.com/ch">http://www.samsung.com/ch</a>
	CHF 0.08/min)	
U.K	0845 SAMSUNG (7267864)	<a href="http://www.samsung.com/uk">http://www.samsung.com/uk</a>

**CIS**

ESTONIA	800-7267	<a href="http://www.samsung.ee">http://www.samsung.ee</a>
LATVIA	8000-7267	<a href="http://www.samsung.com/lv">http://www.samsung.com/lv</a>
LITHUANIA	8-800-77777	<a href="http://www.samsung.lt">http://www.samsung.lt</a>
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com/kz_ru">http://www.samsung.com/kz_ru</a>
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	
RUSSIA	8-800-555-55-55	<a href="http://www.samsung.ru">http://www.samsung.ru</a>
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	
UKRAINE	8-800-502-0000	<a href="http://www.samsung.ua">http://www.samsung.ua</a>
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com/kz_ru">http://www.samsung.com/kz_ru</a>

**Asia Pacific**

AUSTRALIA	1300 362 603	<a href="http://www.samsung.com/au">http://www.samsung.com/au</a>
CHINA	800-810-5858	<a href="http://www.samsung.com/cn">http://www.samsung.com/cn</a>
	400-810-5858	
	010-6475 1880	
	HONG KONG:3698 - 4698	<a href="http://www.samsung.com/hk">http://www.samsung.com/hk</a>
INDIA	3030 8282	<a href="http://www.samsung.com/in">http://www.samsung.com/in</a>
	1-800-3000-8282	
	1800 110011	
INDONESIA	0800-112-8888	<a href="http://www.samsung.com/id">http://www.samsung.com/id</a>
JAPAN	0120-327-527	<a href="http://www.samsung.com/jp">http://www.samsung.com/jp</a>

### Asia Pacific

MALAYSIA	1800-88-9999	<a href="http://www.samsung.com/my">http://www.samsung.com/my</a>
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	<a href="http://www.samsung.com/nz">http://www.samsung.com/nz</a>
PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/ph">http://www.samsung.com/ph</a>
SINGAPORE	1800-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/sg">http://www.samsung.com/sg</a>
THAILAND	1800-29-3232, 02-689-3232	<a href="http://www.samsung.com/th">http://www.samsung.com/th</a>
TAIWAN	0800-329-999	<a href="http://www.samsung.com/tw">http://www.samsung.com/tw</a>
VIETNAM	1 800 588 889	<a href="http://www.samsung.com/vn">http://www.samsung.com/vn</a>

### Middle East & Africa

SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/za">http://www.samsung.com/za</a>
TURKEY	444 77 11	<a href="http://www.samsung.com/tr">http://www.samsung.com/tr</a>
U.A.E	800-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/ae">http://www.samsung.com/ae</a>
	8000-4726	

## Termos

Densidade dos Pontos	A imagem de um monitor é composta por pontos vermelhos, verdes e azuis. Quanto mais próximos estiverem os pontos, maior será a resolução. A distância entre dois pontos da mesma cor é chamada 'Densidade dos Pontos'. Unidade: mm
Frequência Vertical	<p>O ecrã tem de ser redesenhado várias vezes por segundo para poder criar e mostrar uma imagem ao utilizador. A frequência, por segundo, desta repetição é chamada Frequência Vertical ou Taxa de Atualização. Unidade: Hz</p> <p>Exemplo: Se a mesma luz for repetida 60 vezes por segundo, considera-se como 60 Hz .</p>
Frequência Horizontal	O tempo de varrimento de uma linha que ligue horizontalmente a extremidade direita à extremidade esquerda do ecrã é denominado Ciclo Horizontal. O número inverso do Ciclo Horizontal é chamado Frequência Horizontal. Unidade: kHz
Métodos Entrelaçados e Não-entrelaçados	Mostrar as linhas horizontais do ecrã sequencialmente da parte superior para a parte inferior é denominado Método Não-entrelaçado; mostrar alternadamente as linhas ímpares e as linhas pares é denominado Entrelaçado. O método Não-entrelaçado é utilizado na maioria dos monitores, para garantir uma imagem nítida. O método Entrelaçado é o mesmo que é utilizado nos televisores.
Plug & Play	É uma função que proporciona ao utilizador a melhor qualidade de ecrã, permitindo que o computador e o monitor troquem informações automaticamente. Este monitor segue o padrão internacional VESA DDC da função Plug & Play.
Resolução	O número de pontos horizontais e verticais utilizados para compor a imagem no ecrã chama-se 'resolução'. Este número mostra a exactidão da imagem. Uma resolução elevada é ideal para executar várias tarefas, porque podem surgir mais informações sobre a imagem no ecrã.

Exemplo: Se a resolução for 1360(1920) x 768(1080), isto significa que o ecrã é composto por 1360(1920) pontos horizontais (resolução horizontal) e 768(1080) linhas verticais (resolução vertical).

SRS TS XT

Esta função permite emitir um som 3D vibrante e intenso, como se saísse de altifalantes de 5.1 canais, mas através de altifalantes de 2 canais. Tem um excelente efeito na entrada de sinais estéreo.

## Eliminação Correcta

### Eliminação Correcta Deste Produto (Resíduo de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos) - Apenas na Europa



Esta marca, apresentada no produto ou na sua literatura indica que ele não deverá ser eliminado juntamente com os resíduos domésticos indiferenciados no final do seu período de vida útil. Para impedir danos ao ambiente e à saúde humana causados pela eliminação incontrolada de resíduos deverá separar este equipamento de outros tipos de resíduos e reciclá-lo de forma responsável, para promover uma reutilização sustentável dos recursos materiais.

Os utilizadores domésticos deverão contactar ou o estabelecimento onde adquiriram este produto ou as entidades oficiais locais para obterem informações sobre onde e de que forma podem levar este produto para permitir efectuar uma reciclagem segura em termos ambientais.

Os utilizadores profissionais deverão contactar o seu fornecedor e consultar os termos e condições do contrato de compra. Este produto não deverá ser misturado com outros resíduos comerciais para eliminação.

## Autoridade

*As informações constantes deste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.*

© 2008 Samsung Electronics Co., Ltd. Todos os direitos reservados.

É expressamente proibido qualquer tipo de reprodução sem a autorização por escrito da Samsung Electronics Co., Ltd.

A Samsung Electronics Co., Ltd. não será responsável por erros contidos neste manual, nem por danos accidentais ou consequenciais relativos ao fornecimento, desempenho ou utilização deste material.

Samsung é uma marca registada da Samsung Electronics Co., Ltd.; Microsoft, Windows e Windows NT são marcas registadas da Microsoft Corporation; VESA, DPM e DDC são marcas registadas da Video Electronics Standard Association; o nome e o logótipo ENERGY STAR® são marcas registadas da U.S. Environmental Protection Agency (EPA). Todos os outros nomes de produtos aqui mencionados podem ser marcas comerciais ou marcas registadas dos respectivos proprietários.



TruSurround XT, SRS and (●) Symbol are trademarks of SRS Labs, Inc.  
TruSurround XT technology is incorporated under license from SRS Labs, Inc.